



# MEDIZINISCH ENTERALE ERNÄHRUNG

Produktkatalog für medizinisches Fachpersonal



# MEDIZINISCH ENTERALE ERNÄHRUNG PRODUKTKATALOG 2023



# Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

Ernährungsbedürfnisse sind so individuell wie der Mensch selbst. Dieser Grundsatz ist unsere tägliche Motivation, eine bestmögliche Ernährungstherapie in den Mittelpunkt unseres Handelns zu stellen.

Seit mehr als 100 Jahren finden die Menschen bei Nutricia Antworten und Lösungen, um krankheitsbedingter Mangelernährung mit medizinischer Ernährung zu begegnen. Als Vorreiter auf diesem Gebiet setzen wir auf innovative Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Trinknahrung und Sondennahrung.

Seit jeher ist es unser Anliegen, die Lebensqualität von Menschen mit krankheitsbedingten Ernährungsstörungen zu verbessern. Heute gehört Nutricia zu den bedeutendsten Anbietern medizinisch enteraler Ernährung. Patienten profitieren von unserem breiten Sortiment, das mit seinen Standard-Sondennahrungen, modifizierten und Spezial-Sondennahrungen der Marke Nutrison individuelle Ernährungsanforderungen berücksichtigt.

Stark machen wir uns auch für die Umsetzung der auf die Patienten zugeschnittenen Ernährungskonzepte. Dazu bieten wir Applikationstechnik der etablierten Marke Flocare®. Alle Technikprodukte sind system-

technisch optimal auf die Nahrungsbehältnisse abgestimmt und entsprechen in puncto Sicherheit höchsten Standards.

Der große Bereich der medizinischen Trinknahrung – egal ob Standard oder für ausgewählte Indikationen – komplettiert das Nutricia Produktportfolio. Anwender finden unter der Marke Fortimel® zahlreiche Trinknahrungen, die einen Mangel an Energie und lebensnotwendigen Nährstoffen wie Eiweiß, Vitamine und Mineralstoffe ausgleichen.

Als große Hilfe bei Schluckstörungen erweist sich unser Dysphagie-Sortiment. Mit Nutilus bieten wir gezielte Lösungen für Patienten, die auf Produkte mit amylaseresistenten Eigenschaften\* angewiesen sind und gleichzeitig nicht auf genussvolles Essen verzichten möchten.

Unser besonderes Augenmerk gilt auch der medizinischen Trink- und Sondennahrung für die Pädiatrie. Wir freuen uns, hier ein einzigartiges, altersspezifisches Sortiment für jede Entwicklungsstufe zu bieten und mit Infatrini und Nutrini die Marktführerschaft innezuhaben.\*\*

Der vorliegende Produktkatalog bietet Ihnen umfassende Informationen über unser komplettes Sortiment.

\* Konsistenz der Produkte/der angedickten Nahrung oder Getränke bleibt auch bei Speichelkontakt stabil.

\*\* Insight Health, RVI Value Daten, MAT 06.2023

# INHALT

<b>1. SONDENNAHRUNG</b>		<b>7</b>
1.1	Standard-Sondennahrungen	8
	• Nutrison Multi Fibre	8
	• Nutrison	8
	• Nutrison Energy Multi Fibre	9
	• Nutrison Energy	9
	• Nutrison Protein Plus Multi Fibre	10
	• Nutrison Protein Plus	10
	• Nutrison advanced Dison	11
	• Nutrison advanced Cubison	11
1.2	Modifizierte Sondennahrungen	12
	• Nutrison Soya Multi Fibre	12
	• Nutrison Soya	12
	• Nutrison Peptisorb Plus HEHP	13
	• Nutrison advanced Peptisorb	13
1.3	Spezial-Sondennahrungen	14
	• Nutrison Concentrated	14
	• Nutrison Protein Advance	14
<b>2. APPLIKATIONSTECHNIK</b>		<b>15</b>
	ENFit™: Überblick über das Überleitsystem	16
2.1	Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör	17
2.1.1	• Flocare® Infinity™ – Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör	17
2.2	Schwerkraftapplikation – Überleitgeräte	22
2.3	ENFit™ Adapter	23
2.4	Flocare® Container	24
2.5	Flocare® Zubehör	25
2.6	Ernährungssonden und Zubehör	26
2.6.1	• Transnasale Ernährungssonden und Zubehör	26
2.6.2	• Perkutane Ernährungssonden und Zubehör	29
2.6.3	• Spritzen und Zubehör	35
<b>3. MEDIZINISCHE STANDARD-TRINKNAHRUNG GEEIGNET ZUR AUSSCHLISSLICHEN ERNÄHRUNG</b>		<b>37</b>
3.1	Fortimel® Best-of Mischkarton	38
3.2	Fortimel® Compact 2.4	38
3.3	Fortimel® Compact Fibre	39
3.4	Fortimel® Compact Energy	40
3.5	Fortimel® Energy	41
3.6	Fortimel® Energy Multi Fibre	42
3.7	Fortimel® PlantBased 1,5 kcal	42
3.8	Fortimel® Extra 2 kcal	43
3.9	Fortimel® Pulver	44

<b>4. MEDIZINISCHE TRINKNAHRUNG FÜR AUSGEWÄHLTE INDIKATIONEN</b>		<b>45</b>
4.1	Cubitan – Dekubitus	46
4.2	Renilon – Niereninsuffizienz	47
4.3	Fortimel® Jucy – Fettverwertungsstörung	48
4.4	Elemental 028 Extra – Malassimilationssyndrom	48
4.5	Souvenaid – Alzheimer-Krankheit im Frühstadium	49
4.6	Calogen – stark erhöhter Energiebedarf	49
<b>5. OPERATIONSVORBEREITUNG</b>		<b>50</b>
5.1	Prähabilitations-Paket	51
5.2	Nutricia preOp	51
<b>6. DYSPHAGIE-SORTIMENT</b>		<b>52</b>
6.1	Nutlis Clear	53
6.2	Nutlis Powder	53
6.3	Nutlis Fruit	54
6.4	Nutlis Aqua	54
<b>7. FRÜHGEBORENEN-SORTIMENT</b>		<b>56</b>
7.1	Aptamil Eiweiß+	57
7.2	Aptamil FMS	57
7.3	Aptamil Prematil / Prematil HA	57
7.4	Aptamil PDF	57
<b>8. TRINK- UND SONDENNAHRUNGEN FÜR DIE PÄDIATRIE</b>		<b>58</b>
8.1	NutriniDrink Multi Fibre	59
8.2	NutriniDrink	59
8.3	NutriniDrink Compact Multi Fibre	60
8.4	NutriniDrink Smoothie	60
8.5	NutriniCreamy Fruit	61
8.6	Infatrini/Infatrini Peptisorb für Säuglinge und Kleinkinder	63
8.7	Nutrini Sondennahrung für Kinder mit 8 bis 20 kg Gewicht	64
	• Nutrini Multi Fibre	64
	• Nutrini	64
	• Nutrini Energy Multi Fibre	65
	• Nutrini Energy	65
	• Nutrini Peptisorb	66
	• Nutrini L.EN Multi Fibre	66
8.8	NutriniMax Sondennahrung für Kinder mit 21 bis 45 kg Gewicht	67
	• NutriniMax Multi Fibre	67
	• NutriniMax	67
	• NutriniMax Energy Multi Fibre	68
	• NutriniMax Energy	68
8.9	Duocal	69
8.10	Heparon Junior für Säuglinge und Kleinkinder	69
<b>9. NEOCATE® – SPEZIALNAHRUNG AUF AMINOSÄURENBASIS</b>		<b>70</b>
9.1	Neocate® SYNEO	71
9.2	Neocate® Infant	72
9.3	Neocate® Junior	72
	Kundenservice & Kontakt	73
	Online-Service	74
	Das Nutricia Ernährungsteam	75

# NUTRISON IM BESONDERS PRAKTISCHEN SMARTPACK.



**INNOVATIVE  
AUFHÄNGUNG**



**PRAKTISCHES  
DESIGN**



**ÜBERSICHTLICHES  
ETIKETT**



**UMWELT-  
FREUNDLICHERES  
KONZEPT**



**EINFACHE  
WIEDERBEFÜLLUNG**



**FLEXIBLES  
VERSCHLUSSSYSTEM**

# 1. SONDENNAHRUNGEN

## Sondennahrung

Eine ausreichende Versorgung mit lebensnotwendigen Nährstoffen ist ein wichtiger Bestandteil der Pflege und Betreuung kranker Menschen.

Unsere Sondennahrungen sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.



# 1.1 Standard-Sondennahrungen

verordnungsfähig

Nutrison Sondennahrungen gibt es in normo- und hochkalorischen Varianten, um eine individuelle Anpassung des Ernährungsregime an den Energie- und Flüssigkeitsbedarf zu ermöglichen. Es stehen 500-ml- und 1-Liter-SmartPacks zur Verfügung. Die ballaststoffhaltigen Varianten enthalten die Ballaststoffmischung mf6, eine Kombination aus löslichen und unlöslichen Ballaststoffen.



## Nutrison Multi Fibre

### Merkmale

- normokalorisch (1,03 kcal/ml)
- nicht koagulierende p4 Proteinmischung
- mit 15% MCT und Omega-3-Fettsäuren
- mit Ballaststoffmischung mf6

### Besonders geeignet für Patienten mit:

- funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom
- normalem Energiebedarf

### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132248	632012	132012	SmartPack	12 x 500 ml
14132260				500 ml
14132225	632191	132191	SmartPack	8 x 1.000 ml
14132231				1.000 ml



## Nutrison

### Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- nicht koagulierende p4 Proteinmischung
- mit 15% MCT und Omega-3-Fettsäuren
- ballaststofffrei

### Besonders geeignet für Patienten mit:

- funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom
- normalem Energiebedarf
- Bedarf für ballaststofffreie Nahrung

### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132202	632055	132055	SmartPack	12 x 500 ml
14132219				500 ml
14132188	632200	132200	SmartPack	8 x 1.000 ml
14132194				1.000 ml

# 1.1 Standard-Sondennahrungen

verordnungsfähig

## Nutrison Energy Multi Fibre

### Merkmale

- hochkalorisch (1,53 kcal/ml)
- nicht koagulierende p4 Proteinmischung
- mit 15% MCT und Omega-3-Fettsäuren
- mit Ballaststoffmischung mf6

### Besonders geeignet für Patienten mit:

- funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom
- hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion

### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132366	631881	131881	SmartPack	12 x 500 ml
14132372				500 ml
14132337	631734	131734	SmartPack	8 x 1.000 ml
14132343				1.000 ml



## Nutrison Energy

### Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- nicht koagulierende p4 Proteinmischung
- mit 15% MCT und Omega-3-Fettsäuren
- ballaststofffrei

### Besonders geeignet für Patienten mit:

- funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom
- hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion
- Bedarf für ballaststofffreie Nahrung

### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132314	632052	132052	SmartPack	12 x 500 ml
14132320				500 ml
14132277	632197	132197	SmartPack	8 x 1.000 ml
14132283				1.000 ml





## Nutrison Protein Plus Multi Fibre

### Merkmale

- hochkalorisch (1,28 kcal/ml)
- eiweißreich (20 En% Eiweiß)
- nicht koagulierende p4 Proteinmischung
- mit 14% MCT und Omega-3-Fettsäuren
- mit Ballaststoffmischung mf6

### Besonders geeignet für Patienten mit:

- hohem Eiweißbedarf, z.B. Verbrennungen, nach chirurgischen Eingriffen
- Proteinmangelzuständen

### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132509	632391	132391	SmartPack	12 x 500 ml
14132515				500 ml
14132478	632382	132382	SmartPack	8 x 1000 ml
14132484				1000 ml



## Nutrison Protein Plus

### Merkmale

- hochkalorisch (1,25 kcal/ml)
- eiweißreich (20 En% Eiweiß)
- nicht koagulierende p4 Proteinmischung
- mit 15% MCT und Omega-3-Fettsäuren
- ballaststofffrei

### Besonders geeignet für Patienten mit:

- hohem Eiweißbedarf, z.B. Verbrennungen, nach chirurgischen Eingriffen
- Proteinmangelzuständen
- Bedarf für ballaststofffreie Nahrung

### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132455	632386	132386	SmartPack	12 x 500 ml
14132461				500 ml
14132432	632384	132384	SmartPack	8 x 1000 ml
14132449				1000 ml

# 1.1 Standard-Sondennahrungen

verordnungsfähig

## Nutrison advanced Dison

### Merkmale

- normokalorisch (1,03 kcal/ml)
- Kohlenhydrate auf Basis von Tapiokastärke und Fruktose
- reich an ungesättigten Fettsäuren (88 % ungesättigte Fettsäuren, davon 71 % einfach ungesättigte Fettsäuren und 17 % mehrfach ungesättigte Fettsäuren) und Antioxidantien
- mit Ballaststoffmischung mf6

### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Blutzuckerschwankungen



### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132828	632214	132214	SmartPack	12 x 500 ml
14132840				500 ml

## Nutrison advanced Cubison

### Merkmale

- normokalorisch (1,04 kcal/ml)
- eiweißreich (22 En% Eiweiß)
- reich an Arginin, Zink und Antioxidantien
- 27 % MCT im Fettanteil
- mit Ballaststoffmischung mf6

### Besonders geeignet für Patienten mit:

- hohem Eiweißbedarf, z.B. Wundheilungsstörungen, Verbrennungen, nach Operationen, in der Rekonvaleszenz
- Proteinmangelzuständen



### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132679	632204	132204	SmartPack	8 x 1000 ml
14132685				1000 ml

Nicht empfohlen für kritisch Kranke auf Intensivstationen.



## Nutrison Soya Multi Fibre

### Merkmale

- normokalorisch (1,03 kcal/ml)
- milcheiweißfrei
- mit Ballaststoffmischung mf6

### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Kuhmilcheiweiß-Allergie
- Symptomen gastrointestinaler Unverträglichkeit (z.B. Diarrhoe) ohne klare Ursache
- normalem Energiebedarf

### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132627	632374	132374	SmartPack	8 x 1000 ml
14132633				1000 ml



## Nutrison Soya

### Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- milcheiweißfrei
- ballaststofffrei

### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Kuhmilcheiweiß-Allergie
- Symptomen gastrointestinaler Unverträglichkeit (z.B. Diarrhoe) ohne klare Ursache
- Bedarf für ballaststofffreie Nahrung
- normalem Energiebedarf

### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132573	632283	132283	SmartPack	8 x 1000 ml
14132596				1000 ml

## 1.2 Modifizierte Sondennahrungen

verordnungsfähig

### Nutrison Peptisorb Plus HEHP

#### Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- eiweißreich (20 En% und 7,5 g/100 ml)
- Peptid-Nahrung (hydrolysiertes Eiweiß)
- 100 % Molkenprotein
- 60 % MCT im Fettanteil
- niedermolekular
- ballaststofffrei
- vegetarisch

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

- gastrointestinalen Beschwerden
- Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlichen Darm-erkrankungen, Kurzdarmsyndrom, Pankreatitis
- erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
17437043	673942	173942	SmartPack	12 x 500 ml
17437072				500 ml
17637747	676061	176061	SmartPack	8 x 1.000 ml
17637753				1.000 ml



### Nutrison advanced Peptisorb

#### Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Peptid-Nahrung (hydrolysiertes Eiweiß)
- niedermolekular
- 49 % MCT im Fettanteil
- ballaststofffrei

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlichen Darm-erkrankungen, Kurzdarmsyndrom, Pankreatitis
- Bedarf für ballaststofffreie Nahrung
- normalem Energiebedarf

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132768	632217	132217	SmartPack	12 x 500 ml
14132774				500 ml





## Nutrison Concentrated

### Merkmale

- hochkalorisch (2,0 kcal/ml)
- elektrolyt reduziert
- nicht koagulierende p4 Proteinmischung
- mit 17 % MCT und Omega-3-Fettsäuren
- ballaststofffrei

### Besonders geeignet für Patienten mit:

- akuter oder chronischer Niereninsuffizienz und damit verbundener Dialyse
- Flüssigkeitsrestriktion, z.B. Herz-, Leberinsuffizienz mit damit verbundenem Aszites

### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132403	632378	132378	SmartPack	12 x 500 ml
14132426				500 ml



## Nutrison Protein Advance

### Merkmale

- hochkalorisch (1,28 kcal/ml)
- eiweißreich (24 En% Eiweiß)
- angepasstes Energie-Protein-Verhältnis (17,1 kcal/g Protein) zur Unterstützung der Rekonvaleszenz
- nicht koagulierende p4 Proteinmischung
- mit 15 % MCT und Omega-3-Fettsäuren
- mit Ballaststoffmischung mf6

### Besonders geeignet für Patienten mit:

- metabolischem Stress, z.B. kritisch Kranke und postoperative Intensivpatienten

### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
16222091	656330	156330	SmartPack	12 x 500 ml

## 2. APPLIKATIONSTECHNIK

### Applikationstechnik

Neben der Vielzahl an Sondennahrungen steht auch maßgeschneiderte Applikationstechnik zur perfekten Verabreichung der Nahrung bereit. Durch ständige Verbesserungen und Entwicklungen ist es gelungen, die praktische Durchführung der enteralen Ernährung wesentlich zu erleichtern und die Ernährungstherapie für den Patienten weitaus angenehmer zu gestalten.



# ENFit™. UNSERE ÜBERLEIT- SYSTEME AUF EINEN BLICK.\*

## ENFit™ Spritze

- Enterale Spritze mit ENFit™-Anschluss
- Erhältlich in verschiedenen Größen
- Inkompatibel mit Luer- und oralen Anschlüssen



## ENFit™ Anschluss Überleitsystem

- Schraubverbindung für einen festen und sicheren Halt
- Inkompatibel mit Luer- und ENLock-Sonden



## ENFit™ 3-Wege-Hahn

- Inklusive Verschlusskappe
- Inkompatibel mit Luer- und oralen Spritzen



\* Bei den Flocare® Überleitgeräten für die Schwerkraftapplikation mit Zuspritzschengel

## 2.1 Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör

Eine pumpengestützte Applikation von Sondennahrungen ist immer dann angezeigt, wenn eine langsame, konstante und sichere Verabreichung erforderlich ist. Die Verträglichkeit einer Ernährungstherapie hängt nicht nur allein von der Auswahl der geeigneten Nahrung und der Sondenlage ab, sondern auch wesentlich von der Dosierung. Speziell für die enterale Ernährung hat Nutricia kleine, leichte und somit auch für den mobilen Einsatz geeignete Ernährungspumpen für die Dauertropf- bzw. Bolusapplikation entwickelt.

Die Überleitgeräte werden zur Verabreichung von Sondennahrung und Flüssigkeiten eingesetzt. Entscheidend für die Auswahl ist, ob eine Sondennahrung mit Pack- und/oder Flaschenanschluss verwendet wird und ob die Applikation per Schwerkraft oder mit Hilfe einer Ernährungspumpe erfolgt.

### 2.1.1 Flocare® Infinity™ Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör

#### Flocare® Infinity™ Enterale Ernährungspumpe

- Dauertropfapplikation: 1 – 400 ml/h
- Volumenvorwahl: 1 – 4.000 ml
- Gewicht: 392 g
- Durchlaufschutz im Überleitgerät
- ideal für stationären und mobilen Einsatz
- sehr großes Display

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
01054179	35676	40405	1 St.



#### Flocare® Infinity™ + Enterale Ernährungspumpe

- Dauertropfapplikation: 1 – 400 ml/h
- Volumenvorwahl: 1 – 4.000 ml
- frei wählbares Bolusprogramm:
  - Bolusmenge: 1 – 500 ml
  - Bolusintervall: 0:30 – 12:00 h
- Gewicht: 392 g
- Durchlaufschutz im Überleitgerät
- ideal für stationären und mobilen Einsatz
- sehr großes Display

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
05702103	35677	40406	1 St.



## 2.1.1 Flocare® Infinity™ Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör



### Flocare® Infinity™ Pack-Set Überleitgerät ohne Tropfkammer

- mit ENPlus Anstechdorn für vorgefüllte Sondennahrungsbeutel und Flocare® Container
- ohne Tropfkammer
- mit Pumpsegment (Kassette) für die Infinity™ Ernährungspumpe
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden mit ENFit Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Sonden
- 3-Wege-Hahn zur Verabreichung von Medikamenten
- geeignet für ENFit Spritzen > inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern
- Länge 2.360 mm

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
16332796	600103	100103	30 St.



### Flocare® Infinity™ Pack-Set Überleitgerät Mobil

- Anschlussmöglichkeit an Nutricia SmartPacks und Packs sowie Flocare® Container
- mit Pumpsegment (Kassette) für die Infinity™ Ernährungspumpe
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Sonden
- 3-Wege-Hahn zur Verabreichung von Medikamenten, geeignet für ENFit™ Spritzen > inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern
- Länge 1.640 mm

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
11289386	586520	86520	30 St.



## 2.1.1 Flocare® Infinity™ Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör

### Flocare® Infinity™ Flaschen/Pack-Set Überleitgerät ohne Tropfkammer

- mit ENPlus Anstechdorn für vorgefüllte Sondennahrungsbeutel und Flocare® Container
- ohne Tropfkammer
- mit Pumpsegment (Kassette) für die Infinity™ Ernährungspumpe
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden mit ENFit Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Sonden
- 3-Wege-Hahn zur Verabreichung von Medikamenten
- geeignet für ENFit Spritzen > inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern
- Länge 2.360 mm

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
18487468	688270	188270	30 St.



### Flocare® Infinity™ Top-Beutel

- Beutelsystem mit integriertem Überleitsystem zur Verabreichung von Sondennahrung oder ergänzenden Flüssigkeiten
- großer Einfüllstutzen
- umweltfreundliches EVA-Material (Ethylen-Vinylazetat)
- mit klarer Tropfkammer und Präzisionsrollenklemme
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Sonden
- 3-Wege-Hahn zur Verabreichung von Medikamenten, geeignet für ENFit™ Spritzen > inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern
- Länge 2.720 mm

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
11289417	590011	90011	10 St.



## 2.1.1 Flocare® Infinity™ Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör



### Flocare® Infinity™ Rucksack

- praktischer Allzweck-Rucksack für den Transport der Ernährungspumpe in sportlichem Design für Erwachsene und in fröhlichen Farben für die kleinen Patienten
- geringes Gewicht
- Träger sind verstellbar
- Einsatz eines Flocare® Infinity™ Tischständers erforderlich
- Abmessungen: ca. 33 x 24 x 20 cm

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
01125324	35785	44497	1 St.
05518701	35786	44496	1 St.



### Flocare® Infinity™ Tischständer

- Halterung für Ernährungspumpe Infinity™, Nutricia SmartPacks und Packs sowie Flocare® Container
- Tischständer kann in Rucksack integriert werden
- Abmessungen: 28 x 17 x 16 cm

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
18830759	688229	188229	1 St.



### Flocare® Infinity™ Datenkabel

- Übertragung von Daten und Einstellungen von der Infinity™ an ein PDMS-System (Patienten-Daten-Management-System)
- Funktionalität mit den PDMS-Systemen von iMDsoft und General Electric gewährleistet
- Schnittstellenbeschreibung für diese PDMS-Systeme vorhanden

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
09999028	35776	40336	1 St.

## 2.1.1 Flocare® Infinity™ Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör

### Flocare® Infinity™ Schwesterruf

- Schnittstelle für eine Verbindung der Flocare® Infinity™ (+) zu einem externen Alarm-System, z.B. einem Schwesterruf-System in Krankenhäusern oder med. Einrichtungen
- Alarm wird an das externe Alarm-System übertragen

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
09999028	35752	40345	1 St.



### Schraubhalter Infinity™

- separate, gerade Schraubhalterung für die Flocare® Infinity™ (+) Ernährungspumpe

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
09999028	1981011	55679	1 St.



### Schraubhalter Infinity™ Flexibel

- separate, flexible Schraubhalterung für die Flocare® Infinity™ (+) Ernährungspumpe

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
05702126	170315	55653	1 St.



### Ladegerät Infinity™

- Ladegerät für die Flocare® Infinity™ (+) Ernährungspumpe

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
09999028	3401007	55917	1 St.



### Tür Infinity™

- Ersatztür für die Flocare® Infinity™ Ernährungspumpe

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
09999028	6542003	56081	1 St.



### Tür Infinity™ +

- Ersatztür für die Flocare® Infinity™+ Ernährungspumpe

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
09999028	6542004	56082	1 St.





### Flocare® Pack-Set Schwerkraft-Überleitgerät

- mit ENPlus Anstechdorn für Nutricia SmartPacks, alle vorgefüllten Sondennahrungspacks und Flocare® Container
- mit durchsichtiger Tropfkammer und Präzisionsrollenklemme
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden mit ENFit™ Konnektor  
> inkompatibel mit Luer- und ENLock Sonden
- Zuspritzschenkel zur Verabreichung von Medikamenten, geeignet für ENFit™ Spritzen > inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern
- Länge 1.800 mm

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
11289297	586460	86460	30 St.



### Flocare® Flaschen/Pack Schwerkraft-Überleitgerät

- mit ENPlus Anstechdorn für Nutricia SmartPacks, alle vorgefüllten Sondennahrungspacks und Flocare® Container
- Anschlussmöglichkeit mit dem Flaschenadapter an Weithals-, Kronkorken-, Babyflaschen und Container
- mit durchsichtiger Tropfkammer und Präzisionsrollenklemme
- inkl. separater Halterung für Flaschen mit 500 ml Inhalt
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden mit ENFit™ Konnektor  
> inkompatibel mit Luer- und ENLock Sonden
- Zuspritzschenkel zur Verabreichung von Medikamenten, geeignet für ENFit™ Spritzen  
> inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern
- Länge 1.800 mm

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
11289311	589755	89755	30 St.



## 2.3 ENFit™ Adapter

### ENFit™ Adapter für Luer-Sonden

Der ENFit™ Adapter für Luer-Sonden ist ein separater ENFit™ Adapter für die Verbindung eines ENFit™ Überleitgerätes oder einer ENFit™ Spritze mit einer Luer-Sonde.

#### Produktmerkmale:

- separater ENFit™ Adapter für die Verbindung eines ENFit™ Überleitgerätes oder einer ENFit™ Spritze mit einer Luer-Sonde
- nicht steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
17619560	589733	89733	30 St.



### Aufziehhilfe für Medikamente ENFit™

Die Aufziehhilfe für Medikamente ENFit™ ist ein separater Adapter zum Aufziehen von flüssigen oder in Wasser gelösten Medikamenten zusammen mit einer ENFit™ Spritze.

#### Produktmerkmale:

- Für das Aufziehen von flüssigen oder in Wasser gelösten Medikamenten, z.B. aus Medikamentenbechern
- nicht steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
17619548	589732	89732	30 St.



### ENFit™ Adapter für ENLock-/Trichter-Sonden

Der ENFit™ Adapter für ENLock-/Trichter-Sonden ist für die Verbindung eines ENFit™ Überleitgerätes oder einer ENFit™ Spritze mit einer ENLock Sonde oder einer Sonde mit Trichteransatz.

#### Produktmerkmale:

- separater ENFit™ Adapter für die Verbindung eines ENFit™ Überleitgerätes oder einer ENFit™ Spritze mit einer ENLock Sonde oder einer Sonde mit Trichteransatz
- nicht steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
17619577	589828	89828	30 St.



### Adapter für Medikamentengabe ENFit™

Der Adapter für Medikamentengabe ENFit™ ist ein separater ENFit™ Adapter für die Verbindung eines ENFit™ 3-Wege-Hahns oder einer ENFit™ Sonde mit Applikationshilfen mit Luer-Anschluss für Medikamente.

#### Produktmerkmale:

- separater ENFit™ Adapter für die Verbindung eines ENFit™ 3-Wege-Hahns oder einer ENFit™ Sonde mit Applikationshilfen mit Luer-Anschluss für Medikamente
- nicht steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
17619531	589738	Luer/Oral/ENLock	89738 30 St.



## 2.4 Flocare® Container

Der Flocare® Container ist zur Aufnahme von Sondennahrung oder ergänzenden Flüssigkeiten geeignet.



### Flocare® Container 1.000 ml

Kollabierbarer Polyethylen (PE)-Behälter zur Flüssigkeitsbilanzierung, zum Gebrauch mit allen handelsüblichen Überleitgeräten geeignet

- beidseitige Mengenskalierung
- umweltfreundliches PE-Material
- 1.000 ml Fassungsvermögen

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
08444222	35724	40455	10 St.



### Flocare® Container 500 ml

Kollabierbarer Polyethylen (PE)-Behälter zur Flüssigkeitsbilanzierung, zum Gebrauch mit allen handelsüblichen Überleitgeräten geeignet

- beidseitige Mengenskalierung
- umweltfreundliches PE-Material
- 500 ml Fassungsvermögen

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
04847271	35746	40441	10 St.



## 2.5 Flocare® Zubehör

### 40 mm Adapter mit ENPlus Port

- zum Anschluss aller Flocare® Überleitgeräte mit Nutricia Pack-Anschluss an alle Weithals-, Kronkorken- und Babyflaschen sowie handelsübliche Container
- vor allem zum Anschluss von Babyflaschen
- steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
18439937	689114	189114	30 St.



### Flocare® Verlängerungsleitung 100 cm

- 100 cm Verlängerung für Überleitgeräte
- mit ENFit™ Konnektor  
> inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen
- original Flocare® Überleitgeräte-Schlauch aus Kunststoff
- steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
11289914	591393	91393	40 St.



### Flocare® Bolus Adapter Cross Spike

- zur Bolus-Entnahme von Nahrung aus Nutricia SmartPacks oder Packs mit einer ENFit™ Spritze
- mit ENFit™ Konnektor  
> inkompatibel mit Luer-Spritzen und Katheter
- mit ENPlus Anstechdorn
- steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
11290047	690390	190390	30 St.



### Trichteradapter ENFit™

- Adapter zur Konnektierung von Trichteranschlüssen an eine ENFit™-Sonde oder einen ENFit™ 3-Wege-Hahn
- nicht steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
10185963	613734	113734	30 St.



## 2.6 Ernährungssonden und Zubehör

### 2.6.1 Transnasale Ernährungssonden und Zubehör

Transnasale Sonden werden bei einer kurz- bis mittelfristigen Ernährung mit Sondennahrung (ca. 6-8 Wochen) eingesetzt. Transnasale Sonden, die für Ernährungszwecke konzipiert sind, bestehen aus gewebefreundlichen Materialien wie dem Kunststoff Polyurethan (PUR) oder aus Silikon.

Nutricia bietet ein breites Portfolio an transnasalen Sonden an. Polyurethansonden (Pursoft) und Silikonsonden (Nutrisoft) in unterschiedlichen Charrière-Größen (CH) und Längen (cm). Die Länge der Sonden unterscheidet sich je nach gastraler oder jejunaler Lage bzw. zwischen Erwachsenen und Kindern. Die meisten transnasalen Sonden gibt es sowohl mit als auch ohne Führungsdraht (Mandrin).



#### Flocare® PURSOFT Sonden ENFit™

- alle Flocare® PURSOFT Sonden bestehen aus einem biostabilen, weichmacherfreiem Polyurethanmaterial. Sie eignen sich als wirtschaftliche Standard-Ernährungssonden zur kurz- bis mittelfristigen Ernährungstherapie (ca. 6 Wochen)
- mit 3 weißen Kontraststreifen, Längenmarkierungen jeden cm, Längenangaben alle 2 cm und blauer Druckfarbe für Längenmarkierungen/-angaben für bessere Sichtbarkeit
- mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen

#### Handelsform

(M = Sonde mit bereits vormontiertem, gleitmittelbeschichtetem Mandrin)

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		CH	Länge in cm	VPE
<b>Magensonden</b>						
11289475	594575	94575	Flocare® PURSOFT	8	60	10 St.
11289481			Flocare® PURSOFT	8	60	1 St.
11289498	594576	94576	Flocare® PURSOFT M	10	90	10 St.
11289506			Flocare® PURSOFT M	10	90	1 St.
11289512	594577	94577	Flocare® PURSOFT M	10	110	10 St.
11289529			Flocare® PURSOFT M	10	110	1 St.
11289535	594579	94579	Flocare® PURSOFT M	14	110	10 St.
11289541			Flocare® PURSOFT M	14	110	1 St.
<b>Dünndarmsonden</b>						
11289558	594580	94580	Flocare® PURSOFT M Long	8	125	10 St.
11289564			Flocare® PURSOFT M Long	8	125	1 St.

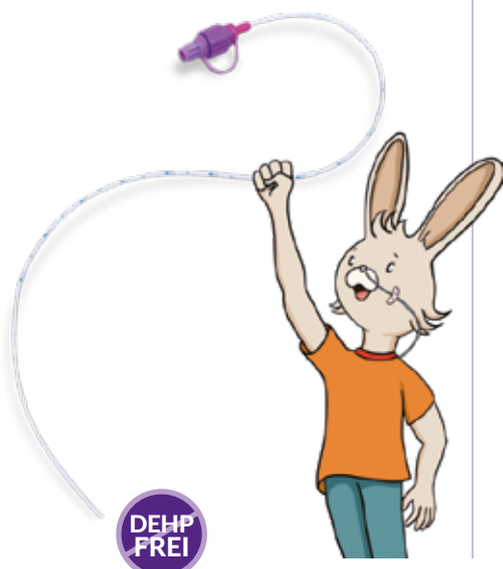
#### Flocare® PURSOFT Sonden für Früh- und Neugeborene

- alle Flocare® PURSOFT Sonden bestehen aus biostabilem, weichmacherfreiem Polyurethan
- Einsatz: kurz- bis mittelfristig (bis zu 6 Wochen)
- mit kleinem, kinderfreundlichem ENFit™ Konnektor, drehbar und mit kurzer Haltetasche
- 2 runde Austrittslöcher mit weichen Rändern, nah am distalen Ende
- mit offener, verdickter, atraumatischer Sondenspitze
- 3 weiße Röntgenkontraststreifen, Längenmarkierungen jeden cm

#### Handelsform

(M = Sonde mit bereits vormontiertem, gleitmittelbeschichtetem Mandrin)

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		CH	Länge in cm	VPE
14132863	682968	182968	Flocare® PURSOFT	4	40	10 St.
14132886			Flocare® PURSOFT	4	40	1 St.
11289423	594573	94573	Flocare® PURSOFT	5	40	10 St.
11289446			Flocare® PURSOFT	5	40	1 St.
11289452	594574	94574	Flocare® PURSOFT	5	60	10 St.
11289469			Flocare® PURSOFT	5	60	1 St.
16045298	654098	154084	Flocare® PURSOFT	6	40	10 St.
16045281			Flocare® PURSOFT	6	40	1 St.
10185839	621541	121541	Flocare® PURSOFT	6	60	10 St.
10185845			Flocare® PURSOFT	6	60	1 St.



## 2.6.1 Transnasale Ernährungs- und Ablaufsonden und Zubehör

### Flocare® PURSOFT Ernährungs- und Ablaufsonde

- transparente Sonde aus biostabilem, weichmacherfreiem Polyurethan (PUR) für eine kurz- bis mittelfristige Ernährung (bis zu 6 Wochen)
- mit 3 weißen Röntgenkontraststreifen, Längenmarkierungen jeden cm, Längenangaben alle 2 cm und blauer Druckfarbe für eine bessere Sichtbarkeit
- Ernährungsschenkel mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen
- Ablaufschenkel mit Trichterkonnektor aus Polyurethan in optimierter „Antirutsch“-Ausführung

#### Handelsform

(M = Sonde mit bereits vormontiertem, gleitmittelbeschichtetem Mandrin)

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	Länge in cm	VPE	
<b>Magensonden</b>						
09782263	622661	122661	Flocare® PURSOFT M/Ablauf	14	110	10 St.



### Flocare® NUTRISOFT Sonden ENFit™

- alle Flocare® NUTRISOFT-Sonden ENFit™ sind aus gewebefreundlichem und flexiblem Qualitätssilikon gefertigt – sie gewährleisten eine unproblematische Versorgung bei einer mittelfristigen Ernährungstherapie (ca. 8 Wochen)
- mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen

#### Handelsform

(M = Sonde mit bereits vormontiertem, gleitmittelbeschichtetem Mandrin)

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	Länge in cm	VPE	
<b>Kindersonden</b>						
08626093	594563	94563	Flocare® NUTRISOFT	8	60	10 St.
08626087			Flocare® NUTRISOFT	8	60	1 St.
<b>Magensonden</b>						
13874522	594565	94565	Flocare® NUTRISOFT M	14	110	10 St.
13874539			Flocare® NUTRISOFT M	14	110	1 St.
18827119	695648	195648	Flocare® NUTRISOFT M	17	110	10 St.
18827131			Flocare® NUTRISOFT M	17	110	1 St.
<b>Dünndarmsonden</b>						
08626294	594564	94564	Flocare® NUTRISOFT M	10	125	10 St.
08626288			Flocare® NUTRISOFT M	10	125	1 St.



### Flocare® NUTRISOFT Ernährungs- und Ablaufsonde

- Sonde aus gewebefreundlichem und flexiblem Qualitätssilikon für eine mittelfristige Ernährung (bis zu 8 Wochen)
- voll röntgenkontrastfähig, Längenmarkierungen jeden cm, Längenangaben alle 2 cm
- Ernährungsschenkel mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen
- Ablaufschenkel mit Trichterkonnektor aus Polyurethan in optimierter „Antirutsch“-Ausführung

#### Handelsform

(M = Sonde mit bereits vormontiertem, gleitmittelbeschichtetem Mandrin)

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	Länge in cm	VPE	
<b>Magensonden</b>						
14132917	624618	124618	Flocare® NUTRISOFT M/Ablauf	14	110	10 St.
18827148	695649	195649	Flocare® NUTRISOFT M/Ablauf	17	110	10 St.
18827154			Flocare® NUTRISOFT M/Ablauf	17	110	1 St.



## 2.6.1 Transnasale Ernährungs sonden und Zubehör



### Flocare® Bengmark Dünndarmsonde

- transnasale Jejunalsonde aus Polyurethan mit Bengmarkmemoryspirale zur intestinalen Fixierung
- voll röntgenkontrastgebend
- inkl. gleitmittelbeschichtetem Mandrin
- mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	Länge in cm	VPE
11289699	594824	94824	8	145	3 St.
11289707	594825	94825	10	145	3 St.



### Gleitmittel für Ernährungs sonden

- Gleitmittel zur Sondenplatzierung
- Sachets jeweils mit 2,7 g Gleitmittel
- Inhaltsstoffe: Gereinigtes Wasser, Polyethylenglykol (PEG), Glycerin, Carbomer, Natriumhydroxid, 4-Hydroxybenzoesäureester

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
18245038	688033	188033	144 St.



## 2.6.2 Perkutane Ernährungs sonden und Zubehör

Perkutane Ernährungs sonden werden bei einer langfristigen Ernährungstherapie, die länger als 2-3 Wochen andauert, eingesetzt. Sie gewährleisten einen direkten Zugang zum Magen oder Dünndarm durch die Bauchdecke und können ohne große Belastung für den Patienten platziert werden.

### Flocare® PEG-Set

- Die Flocare® PEG-Sonde ist eine perkutane gastrale Sonde, die nach der Fadendurchzugsmethode platziert wird
- Sonde aus thermosensitivem Polyurethan
- interne und externe Sonden-Halteplatte aus Silikon
- für die enterale Langzeiternährung
- mit ENFit™ Konnektor  
> inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	VPE
11289771	594820	94820	10	5 St.
11289788			10	1 St.
11289794	594821	94821	14	5 St.
11289802			14	1 St.
11289819	594822	94822	18	5 St.
11289825			18	1 St.



### Flocare® DirectPEG

- im Set enthalten sind: 1 Ballonsonde mit Einführhilfe, 1 Trokar, 1 Skalpell, 1 Luer-Lock-Spritze (5 ml)
- perkutane Ballonsonde aus Polyurethan
- mit Sonden-Indikator zur Anzeige der optimalen Ballonbefüllung und Anzugkraft an die Bauchwand (inkl. Lasche und Verschlusskappe)
- interner Halteballon aus 2 chemisch resistenten und formstabilen Lagen, externe Sondenhalteplatte aus Silikon für eine Liegedauer von bis zu 6 Monaten
- mit Positionsmarkierungen alle 0,5 cm
- mit Röntgenkontraststreifen
- mit ENFit Konnektor -> inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	Innen Ø in mm	Außen Ø in mm	Länge in cm	VPE
16219060	656893	156893	12	3,00	4,20	37,6	2 St.
16219077	656707	156707	14	3,40	4,70	41,6	2 St.



## 2.6.2 Perkutane Ernährungs sonden und Zubehör



### Flocare® PEG/J-Bengmarksonde

- perkutane Jejunalsonde aus Polyurethan mit Bengmark-memoriespirale zur intestinalen Fixierung, für den Gebrauch mit einer Flocare® PEG CH 18\*
- voll röntgenkontrastgebend
- inkl. gleitmittelbeschichtetem Mandrin
- jejunaler Schenkel mit ENFit™ Konnektor, gastraler Schenkel weiterhin mit Trichter-Ansatz

#### Handelsform

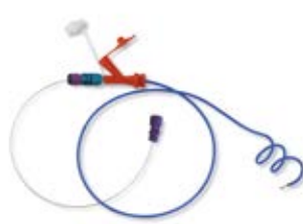
PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	Länge in cm	VPE
11289831	594823	94823	9	105	3 St.

\* Flocare® PEG CH 18 muss separat bestellt werden

Flocare®  
PEG CH 18



Flocare®  
Bengmark



+

=

Flocare®  
PEG / J-Bengmark



### Flocare® PEG Konnektor

- Ersatz-Konnektor mit ENFit™-Anschluss für die Flocare® PEG-Sonde
- steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	VPE
11289995	591397	91397	10	10 St.
11290024			10	1 St.
11289943	591395	91395	14	10 St.
11289966			14	1 St.
11289972	591396	91396	18	10 St.
11289989			18	1 St.



### Flocare® PEG/J Ersatzkonnektor

- separater ENFit™ Konnektor für die Flocare® PEG/J
- nicht steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
11290030	589753	89753	10 St.



## 2.6.2 Perkutane Ernährungs sonden und Zubehör

### Flocare® Sicherheitsklammer

- Ersatzklammer zur Fixierung der externen Halteplatte der Flocare® PEG-Sonde auf der Haut
- nicht steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	VPE
09101659	35725	40459	10/14	2 x 50 St.
09101665	35726	40460	16/18	2 x 50 St.



### Flocare® Sonden-Halteplatte

- hautfreundliche, externe Ersatz-Silikonhalteplatte in Tropfenform, knickfreie 90°-Führung der Sonde, für Flocare® PEG
- nicht steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	VPE
07462525	35709	40448	10	10 St.
07258233			10	1 St.
07462531	35710	40449	14	10 St.
07258256			14	1 St.
07462548	35711	40450	16/18/20	10 St.
07258262			16/18/20	1 St.



### Flocare® Ritsch-Ratsch-Klemme

- verhindert ein Zurücklaufen von Nahrung bzw. Mageninhalt
- Ersatzklemme für Flocare® PEG
- nicht steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	VPE
09101671	35727	40437	10/14	2 x 50 St.
09101688	35728	40454	18	2 x 50 St.



## 2.6.2 Perkutane Ernährungs sonden und Zubehör



### Flocare® Gastrotube

- transparente Austauschsonde für eine primär platzierte, perkutane, gastrale Ernährungs sonde
- interner Rückhalteballon
- Längenmarkierung 0,5 cm Abstand
- einfache Platzierung durch ein bestehendes Magenstoma
- tropfenförmige, externe Silikonhalteplatte
- mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen
- Blockungsschenkel mit Luer-Ansatz

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	VPE
07442221	678129	178129	10	2 St.
07442238	678131	178131	14	2 St.
02663696	678132	178132	16	2 St.
07442244	678133	178133	18	2 St.
02662923	678132	178134	20	2 St.



### Flocare® Safety+ Gastrotube

- im Set enthalten sind: 2 Flocare® Safety+ Gastrotube Austauschsonden und 2 Luer-Lock-Spritzen (5 ml)
- Merkmale/Bestandteile des Ballonkatheters aus transparentem Polyurethan:
- Nahrungsschenkel mit drehbarem ENFit™-Konnektor (inkl. Lasche und Verschlusskappe)
- Besonderheit der Flocare® Safety+ Gastrotube Suction: Zusätzlicher Ablaufschenkel (Trichterkonnektor) zur Magendekompression
- Längenmarkierung im 0,5 cm Abstand
- Blockungsschenkel mit Luer-Lock-Ansatz für die Befüllung des Rückhalteballons
- zweischichtiger interner Rückhalteballon aus Polyurethan für eine lange Haltbarkeit von bis zu 6 Monaten
- tropfenförmige, externe Silikonhalteplatte
- Ritsch-Ratsch-Klemme, um einen Rückfluss von Nahrung oder sonstigem Mageninhalt zu vermeiden

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	VPE
17383382	673803	173803	12	Flocare® Safety+ Gastrotube 2 St.
17383399	673802	173802	14	Flocare® Safety+ Gastrotube 2 St.
17383407	673801	173801	14	Flocare® Safety+ Gastrotube Suction 2 St.

## 2.6.2 Perkutane Ernährungs sonden und Zubehör

### Flocare® MiniSoft Button

- diskrete, transparente Austauschsonde für liegende, gastrale, perkutane Ernährungs sonden bei einem bestehenden Magenstoma
- Der Button ist so gestaltet, dass er nur noch minimal auf der Bauchdecke aufliegt
- Die Passform kann durch eine große Auswahl an Längen und Durchmessern (CH) individuell gewählt werden
- Blockungsventil mit Luer-Ansatz
- im Set enthalten sind: 1 Flocare® MiniSoft Button, 1 Sicherheitsverbinder (Standard, 30 cm), 2 Luer-Spritzen (5 ml), 2 Kompressen (5 x 5 cm), 1 Gleitmittel



#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	Länge in cm	VPE
16018829	652911	152911	12	0,8	1 St.
16018835	652913	152913	12	1,0	1 St.
16018893	652983	152983	12	1,2	1 St.
16018887	652982	152982	12	1,5	1 St.
16018870	652981	152981	12	1,7	1 St.
16018864	652980	152980	12	2,0	1 St.
16018858	652979	152979	12	2,3	1 St.
16018841	652978	152978	12	2,5	1 St.
16019125	653000	153000	12	3,0	1 St.
16019094	652999	152999	12	3,5	1 St.
16019088	652998	152998	12	4,0	1 St.
16019071	652997	152997	12	5,0	1 St.
16019059	652996	152996	14	0,8	1 St.
16019042	652995	152995	14	1,0	1 St.
16019036	652994	152994	14	1,2	1 St.
16019013	652993	152993	14	1,5	1 St.
16019007	652992	152992	14	1,7	1 St.
16018999	652991	152991	14	2,0	1 St.
16018982	652990	152990	14	2,3	1 St.
16018953	652989	152989	14	2,5	1 St.
16018947	652988	152988	14	2,7	1 St.
16018930	652987	152987	14	3,0	1 St.
16018924	652986	152986	14	3,5	1 St.
16018918	652985	152985	14	4,0	1 St.
16018901	652984	152984	14	4,5	1 St.
16019326	653048	153048	14	5,0	1 St.
16019303	653047	153047	16	0,8	1 St.
16019295	653046	153046	16	1,0	1 St.
16019289	653045	153045	16	1,2	1 St.
16019272	653044	153044	16	1,5	1 St.
16019266	653043	153043	16	1,7	1 St.
16019243	653042	153042	16	2,0	1 St.
16019237	653041	153041	16	2,3	1 St.
16019220	653040	153040	16	2,5	1 St.
16019214	653039	153039	16	2,7	1 St.
16019208	653038	153038	16	3,0	1 St.
16019183	653037	153037	16	3,5	1 St.
16019177	653036	153036	16	4,0	1 St.
16019160	653035	153035	16	4,5	1 St.

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	Länge in cm	VPE
16019154	653034	153034	18	0,8	1 St.
16019148	653033	153033	18	1,0	1 St.
16019131	653032	153032	18	1,2	1 St.
16019527	653089	153089	18	1,5	1 St.
16019510	653088	153088	18	1,7	1 St.
16019504	653087	153087	18	2,0	1 St.
16019496	653086	153086	18	2,3	1 St.
16019473	653085	153085	18	2,5	1 St.
16019467	653084	153084	18	2,7	1 St.
16019450	653083	153083	18	3,0	1 St.
16019444	653082	153082	18	3,5	1 St.
16019438	653081	153081	18	4,0	1 St.
16019421	653080	153080	18	4,5	1 St.
16019415	653079	153079	20	0,8	1 St.
16019390	653078	153078	20	1,2	1 St.
16019384	653077	153077	20	1,5	1 St.
16019378	653076	153076	20	1,7	1 St.
16019361	653075	153075	20	2,0	1 St.
16019349	653074	153074	20	2,3	1 St.
16019332	653073	153073	20	2,5	1 St.
16019674	653100	153100	20	3,0	1 St.
16019668	653099	153099	20	3,5	1 St.
16019651	653098	153098	20	4,5	1 St.
16019639	653097	153097	24	1,5	1 St.
16019622	653096	153096	24	1,7	1 St.
16019616	653095	153095	24	2,0	1 St.
16019585	653094	153094	24	2,3	1 St.
16019579	653093	153093	24	2,5	1 St.
16019562	653092	153092	24	2,7	1 St.
16019556	653091	153091	24	3,0	1 St.
16019533	653090	153090	24	3,5	1 St.
16019680	653101	153101	24	4,0	1 St.

## 2.6.2 Perkutane Ernährungs sonden und Zubehör



### Sicherheitsverbinder Standard

- zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen und zur gastralen Dekompression beim Button
- mit ENFit™ Konnektor  
> inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen
- erhältlich in den Längen 30 cm und 60 cm

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Länge in cm	VPE
10185986	591398	91398	30	5 St.
16485933	682967	182967	60	5 St.



### Flocare Längenmesser zum MiniSoft Button

- Messinstrument zur Bestimmung der Stomalänge, Voraussetzung für die Auswahl des passenden Buttons

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
16538345	678600	178600	10 St.



### HOZ PEG Verbandstoffe 7,5 x 7,5 cm

- verwendbar für alle sterilen Verbände, z.B. speziell für den Verbandwechsel bei perkutanen Sonden
- Inhalt:
  - 2 x Vlieskompressen, 8-fach
  - 2 x Vliesschlitzkompressen, 6-fach
  - 1 x Stretchpflaster

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Format in cm	VPE
09712334	685204	185204	7,5 x 7,5	10 St.



## 2.6.3 Spritzen und Zubehör

### Einmal ENFit™ Spritze

- enterale Spritze mit ENFit™ Anschluss
- inkompatibel mit Luer- und oralen Anschlüssen
- nur zur Einmalverwendung
- steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	ml	VPE
11289736	616327	116327	1	30 St.
11289848	616326	116326	2,5	30 St.
11289854	621824	121824	5	30 St.
15300802	591421	91421	10	30 St.
11289860	591422	91422	20	30 St.
13515384	624823	124823	60	30 St.
11289908	605967	105967	100	30 St.



### Verschlusskappe ENFit™ Spritze

- Verschlusskappe für ENFit™ Spritze
- nur zur Einmalverwendung
- steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
11289765	619488	119488	30 St.



### Aufziehhalm ENFit™ Spritze

- Aufziehhalm 10 cm
- nur zur Einmalverwendung
- steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
11289759	619490	119490	30 St.



## 2.6.3 Spritzen und Zubehör



### Flaschenadapter ENFit™

- Steckadapter zum Aufziehen von Medikamenten mittels ENFit™ Spritzen aus handelsüblichen Medikamentenflaschen
- erhältlich in 5 verschiedenen Größen (entsprechend dem inneren Durchmesser des Flaschenhalses)
- nur zur Einmalverwendung
- nicht steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Ø in mm	VPE
15406618	642774	142774	12-15	100 St.
15406653	642775	142775	14-16,5	100 St.
15406630	642776	142776	17-20,55	100 St.
11290053	669068	169068	19-23	100 St.
15406624	642777	142777	24-26	100 St.



### Flaschenadapter ENFit™ variabel

- Steckadapter zum Aufziehen von Medikamenten mittels ENFit™ Spritzen aus handelsüblichen Medikamentenflaschen
- passt für eine Vielzahl von Flaschengrößen, was den Bedarf an verschiedenen Flaschenadaptern reduziert
- Polyurethan-Material schmiegt sich eng an den Flaschenhals an, für eine verbesserte Passform
- geeignet für orale und ENFit-Spritzen
- mit Verschlusskappe für eine sichere Aufbewahrung
- geeignet zum Einsatz für eine Medikamentenflasche bis diese aufgebraucht ist
- nicht steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
17574722	675900	175900	50 St.



### Aufziehkanüle ENFit™

- stumpfe Aufziehkanüle mit ENFit™ Anschluss
- mit 5 µ Filter, der ein Aufziehen von Glaspartikeln und Schwebstoffen aus der Lösung verhindert
- Größe der Kanüle: 18 G
- Länge 5 cm
- nur zur Einmalverwendung
- steril

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
15406601	642778	142778	30 St.

# 3. MEDIZINISCHE STANDARD-TRINKNAHRUNG ZUR AUSSCHLISSLICHEN ERNÄHRUNG

## Trinknahrung

Gerade wenn der Mensch im Krankheitsfall mehr Energie und Nährstoffe benötigt, fällt ihm das Essen oft schwer. Der Einsatz von Trinknahrung ist hier ein wichtiger und effizienter Beitrag zur Verbesserung des Ernährungszustandes und des Wohlbefindens des Patienten.

Standard-Trinknahrungen, die zur ausschließlichen Ernährung geeignet sind, enthalten alle lebensnotwendigen Nährstoffe wie Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente in bedarfsgerechter Menge. Unser Sortiment umfasst sowohl normo- als auch hochkalorische Standard-Nahrungen für Erwachsene.

Die angegebene Sortierung der Geschmacksrichtungen bei Trinknahrungen im Mischkarton kann individuell variieren.



Unsere Trinknahrungen sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

## 3.1 Fortimel® Best-of Mischkarton

verordnungsfähig



### Fortimel® Best-of Mischkarton

#### Inhalt

- 16 x 125 ml Fortimel® Compact 2.4 (je 4 x 125 ml Cappuccino, Erdbeere, Neutral, Vanille)
- 8 x 200 ml Fortimel Energy (je 4 x 200 ml Schokolade, Banane)
- 6 x 150 g Nutilus Fruit (je 3 x 150 g Apfel, Erdbeere)

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
- Appetitlosigkeit

Der Fortimel® Best-of Mischkarton ist eine vielfältige Auswahl der beliebtesten Fortimel® Trinknahrungsprodukte und eignet sich perfekt für Ihre Patienten – um die unterschiedlichen Fortimel® Produkte und Geschmacksrichtungen auszuprobieren und die eigenen Lieblingsarten entdecken zu können oder für mehr Abwechslung während der Ernährungstherapie.

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
18671893	693711	193711	16 x 4 x 125 ml/8 x 200 ml/6 x 150 g

## 3.2 Fortimel® Compact 2.4

verordnungsfähig



### Fortimel® Compact 2.4

#### Merkmale

- hochkalorisch: 2,4 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- 12 g Eiweiß/Flasche
- ohne Ballaststoffe\*
- Trinkflasche mit 125 ml: 37,5 % weniger Trinkvolumen, verglichen mit herkömmlicher 200-ml-Standard-Trinknahrung
- laktosearm und glutenfrei
- 6 Geschmacksrichtungen inkl. einer neutralen Variante

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen oder schwere Infektionen)
- Flüssigkeitsrestriktion

\* Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe (< 0,5 g/100 ml)

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
10743498	595334	95334	Banane	Trinkflasche 8 x 4 x 125 ml
10743506			Banane	Trinkflasche 4 x 125 ml
10743512	595335	95335	Cappuccino	Trinkflasche 8 x 4 x 125 ml
10743529			Cappuccino	Trinkflasche 4 x 125 ml
10743535	595336	95336	Erdbeere	Trinkflasche 8 x 4 x 125 ml
10743541			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 125 ml
10962622	599264	99264	Neutral	Trinkflasche 8 x 4 x 125 ml
10962616			Neutral	Trinkflasche 4 x 125 ml
10743469	598705	98705	Schokolade	Trinkflasche 8 x 4 x 125 ml
10743475			Schokolade	Trinkflasche 4 x 125 ml
10743558	595337	95337	Vanille	Trinkflasche 8 x 4 x 125 ml
10743564			Vanille	Trinkflasche 4 x 125 ml
10743481	692785	192785	Mischkarton	Trinkflasche 8 x 4 x 125 ml

#### Klinikpackungen

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
10740206	662739	162739	Banane	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
10185727	663270	163270	Cappuccino	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
10185762	663249	163249	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
10185928	663257	163257	Neutral	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
10185880	671849	171849	Schokolade	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
10185911	662646	162646	Vanille	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
10743481	692785	192785	Mischkarton	Trinkflasche 8 x 4 x 125 ml

#### Fortimel® Compact 2.4 im Mischkarton (4 x 125 ml):

1 x Banane, 1 x Cappuccino, 2 x Erdbeere, 1 x Neutral, 1 x Schokolade, 2 x Vanille.

## 3.3 Fortimel® Compact Fibre

verordnungsfähig

### Fortimel® Compact Fibre

#### Merkmale

- hochkalorisch:  
2,4 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- 12 g Eiweiß/Flasche
- mit Ballaststoffmischung mfC (MultiFibre Compact)
- Trinkflasche mit 125 ml:  
37,5 % weniger Trinkvolumen, verglichen mit herkömmlicher 200-ml-Standard-Trinknahrung
- laktosearm und glutenfrei
- 3 Geschmacksrichtungen

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- erhöhtem Energiebedarf
  - Flüssigkeitsrestriktion
  - gestörter Darmfunktion, z.B. bei Obstipation oder nach Antibiotikatherapie



#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
10743587	596960	96960	Cappuccino	Trinkflasche	8 x 4 x 125 ml
10743593			Cappuccino	Trinkflasche	4 x 125 ml
08997091	560048	60048	Erdbeere	Trinkflasche	8 x 4 x 125 ml
06951073			Erdbeere	Trinkflasche	4 x 125 ml
08997062	560047	60047	Vanille	Trinkflasche	8 x 4 x 125 ml
06950955			Vanille	Trinkflasche	4 x 125 ml
08997139	596611	96611	Mischkarton	Trinkflasche	8 x 4 x 125 ml

**Fortimel® Compact Fibre im Mischkarton (4 x 125 ml):** 3 x Erdbeere, 3 x Vanille, 2 x Cappuccino

#### Klinikpackungen

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
10740241	672103	172103	Cappuccino	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
06950961	672113	172113	Erdbeere	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
06951067	672109	172109	Vanille	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
08997139	596611	96611	Mischkarton	Trinkflasche	8 x 4 x 125 ml



### Fortimel® Compact Energy

#### Merkmale

- hochkalorisch:  
2,4 kcal/ml (720 kcal/Flasche)
- 29 g Eiweiß/Flasche
- ohne Ballaststoffe\*
- bis zu 44 % weniger Kunststoffverpackung\*\*
- laktosearm und glutenfrei
- 4 Geschmacksrichtungen

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen oder schwere Infektionen)
- Flüssigkeitsrestriktion

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
15817043	652358	152358	Cappuccino	Trinkflasche 8 x 4 x 300 ml
15817066			Cappuccino	Trinkflasche 4 x 300 ml
15817095	652359	152359	Erdbeere	Trinkflasche 8 x 4 x 300 ml
15817103			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 300 ml
15817008	652362	152362	Schokolade	Trinkflasche 8 x 4 x 300 ml
15817014			Schokolade	Trinkflasche 4 x 300 ml
15817072	652361	152361	Vanille	Trinkflasche 8 x 4 x 300 ml
15817089			Vanille	Trinkflasche 4 x 300 ml
15817126	652360	152360	Mischkarton	Trinkflasche 8 x 4 x 300 ml

Fortimel® Compact Energy im Mischkarton (4 x 300 ml) 2 x Cappuccino, 2 x Erdbeere, 2 x Schokolade, 2 x Vanille

\* Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe (< 0,5 g/100 ml)

\*\* im Vergleich zu herkömmlichen 125-ml-Trinknahrungen

Fortimel® Compact Energy ist eine medizinische Trinknahrung, die für eine einfache und sichere Ernährungstherapie von onkologischen Patienten mit krankheitsbedingter Mangelernährung nach dem „One-Bottle-a-Day-Konzept“ entwickelt wurde. Somit schließt nur eine Flasche täglich die Energielücke, die bei einem onkologischen Patienten interventionspflichtig ist. Fortimel® Compact Energy basiert auf der bewährten Fortimel® Compact-Rezeptur mit besonders guter Verträglichkeit.

## Fortimel® Energy

### Merkmale

- hochkalorisch:  
1,5 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- 12 g Eiweiß/Flasche
- ohne Ballaststoffe\*
- laktose- und glutenfrei
- 4 Geschmacksrichtungen

### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- erhöhtem Energiebedarf, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
  - Appetitlosigkeit



### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
01125287	113960	53602	Banane	Trinkflasche 8 x 4 x 200 ml
01125293			Banane	Trinkflasche 4 x 200 ml
01125301	113986	53606	Erdbeere	Trinkflasche 8 x 4 x 200 ml
01125318			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 200 ml
01125376	113965	53638	Schokolade	Trinkflasche 8 x 4 x 200 ml
01125413			Schokolade	Trinkflasche 4 x 200 ml
01125465	113966	53604	Vanille	Trinkflasche 8 x 4 x 200 ml
01125488			Vanille	Trinkflasche 4 x 200 ml
01125494	599267	99267	Mischkarton	Trinkflasche 8 x 4 x 200 ml

**Fortimel® Energy im Mischkarton (4 x 200 ml):** 2 x Schokolade, 2 x Erdbeere, 2 x Vanille, 2 x Banane

### Klinikpackungen

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
06559719	584419	84419	Banane	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
06559702	584420	84420	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
06559731	65205	41157	Schokolade	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
06559694	584422	84422	Vanille	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
01125494	599267	99267	Mischkarton	Trinkflasche 8 x 4 x 200 ml

\* Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe (0,3 g/100 ml)

### 3.6 Fortimel® Energy Multi Fibre

verordnungsfähig



#### Fortimel® Energy Multi Fibre

##### Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/ml (308 kcal/Flasche)
- 12 g Eiweiß/Flasche
- mit Ballaststoffmischung mf6
- laktose- und glutenfrei
- 3 Geschmacksrichtungen

##### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- erhöhtem Energiebedarf, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
  - Flüssigkeitsrestriktion
  - gestörter Darmfunktion, z.B. bei Obstipation oder nach Antibiotikatherapie

##### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
01125152	113993	53612	Erdbeere	Trinkflasche 8 x 4 x 200 ml
01125175			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 200 ml
01125212	113994	53613	Schokolade	Trinkflasche 8 x 4 x 200 ml
01125229			Schokolade	Trinkflasche 4 x 200 ml
01125235	113991	53610	Vanille	Trinkflasche 8 x 4 x 200 ml
01125241			Vanille	Trinkflasche 4 x 200 ml
01125258	599268	99268	Mischkarton	Trinkflasche 8 x 4 x 200 ml

Fortimel® Energy Multi Fibre im Mischkarton (4 x 200 ml): 3 x Vanille, 2 x Erdbeere, 3 x Schokolade

##### Klinikpackungen

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
06559760	65404	41096	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
06559783	65426	41077	Schokolade	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
06559808	65285	41173	Vanille	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
01125258	599268	99268	Mischkarton	Trinkflasche 8 x 4 x 200 ml

### 3.7 Fortimel® PlantBased 1,5 kcal

verordnungsfähig



#### Fortimel® PlantBased 1,5 kcal

##### Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- hochwertige Proteinmischung auf Erbsen- & Sojabasis (12 g pflanzliches Eiweiß/Flasche)
- gute Verträglichkeit und sehr hohe Therapietreue\*
- ohne Ballaststoffe
- laktose- und glutenfrei
- 2 Geschmacksrichtungen

##### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- erhöhtem Energiebedarf, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
  - bei Appetitlosigkeit
  - ideal für die pflanzenbasierte/vegane Ernährung (frei von tierischen Inhaltsstoffen)

##### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
18233041	688936	188936	Cappuccino	Trinkflasche 8 x 4 x 200 ml
18233058			Cappuccino	Trinkflasche 4 x 200 ml
18233029	688771	188771	Mango-Maracuja	Trinkflasche 8 x 4 x 200 ml
18233035			Mango-Maracuja	Trinkflasche 4 x 200 ml

\* Vierwöchige Interventionsstudie bei Patienten mit Risiko für Mangelernährung (Griffen C, et al. Abstract no. ESPEN22-LB-2147 & Delsoglio M, et al. Abstract no. ESPEN22-LB-2139. Beide präsentiert auf dem ESPEN Kongress, Wien, 03.-06. September 2022).

## Fortimel® Extra 2 kcal

### Merkmale

- hochkalorisch:  
2,0 kcal/ml (400 kcal/Flasche)
- eiweißreich: 20,2 g Eiweiß/Flasche
- ohne Ballaststoffe
- laktosearm und glutenfrei
- 3 Geschmacksrichtungen  
Neu: Schokolade-Karamell

### Besonders geeignet für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf oder Eiweißmangel, z.B.
  - nach Operationen oder in der Rekonvaleszenz
  - bei Dekubitus
  - bei Gebrechlichkeit

### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE	
18335333	691280	191280	Erdbeere	Trinkflasche	8 x 4 x 200 ml
18335356			Erdbeere	Trinkflasche	4 x 200 ml
18335362	691278	191278	Schokolade-Karamell	Trinkflasche	8 x 4 x 200 ml
18335379			Schokolade-Karamell	Trinkflasche	4 x 200 ml
18335391	691282	191282	Vanille	Trinkflasche	8 x 4 x 200 ml
18335416			Vanille	Trinkflasche	4 x 200 ml
18335445	691277	191277	Mischkarton	Trinkflasche	8 x 4 x 200 ml

**Fortimel® Extra 2 kcal im Mischkarton (4 x 200 ml):** 2 x Vanille, 3 x Erdbeere, 3 x Schokolade-Karamell

### Klinikpackungen

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE	
18335451	690699	190699	Erdbeere	Trinkflasche	6 x 4 x 200 ml
18335474	690695	190695	Schokolade-Karamell	Trinkflasche	6 x 4 x 200 ml
18335468	690700	190700	Vanille	Trinkflasche	6 x 4 x 200 ml



### 3.9 Fortimel® Pulver

verordnungsfähig



#### Fortimel® Pulver

##### Merkmale

- normokalorisch: 1,0 kcal/ml (200 kcal/Portion, mit 46 g Pulver)
- in Pulverform
- einfache Zubereitung mit Wasser oder anderen Getränken, kalt/warm
- neutrale Variante zum Anreichern von Speisen, z.B. Cremesuppen, Kartoffelpüree, Süßspeisen
- 2 Geschmacksrichtungen und eine neutrale Variante

##### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheits- oder altersbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf, z.B. aufgrund von Essproblemen, Appetitlosigkeit und ungewolltem Gewichtsverlust oder in der Rekonvaleszenz

##### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
09628088	569599	69599	Erdbeere	Pulver	12 x 335 g
09628071			Erdbeere	Pulver	335 g
09477100	561635	61635	Neutral	Pulver	12 x 335 g
09477146			Neutral	Pulver	335 g
09477152	561639	61639	Neutral	Pulver	6 x 670 g
09477169			Neutral	Pulver	670 g
09477175	561643	61643	Vanille	Pulver	12 x 335 g
09477181			Vanille	Pulver	335 g

## 4. MEDIZINISCHE TRINKNAHRUNG FÜR AUSGEWÄHLTE INDIKATIONEN

### Trinknahrung für ausgewählte Indikationen

In besonderen Stoffwechselsituationen sind Spezialnahrungen erforderlich, die den individuellen Patientenbedürfnissen entsprechen. Das Sortiment umfasst verschiedene Produkte, die für Patienten bei bestimmten Erkrankungen bzw. in speziellen Stoffwechselsituationen entwickelt wurden. Des Weiteren bieten wir spezielle Trinknahrungen für Patienten mit Niereninsuffizienz sowie für Patienten mit Malassimilationssyndrom an.

Die angegebene Sortierung der Geschmacksrichtungen bei Trinknahrungen im Mischkarton kann individuell variieren.

Unsere Trinknahrungen sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.



## 4.1 Cubitan – Dekubitus



### Cubitan

#### Merkmale

- hochkalorisch: 1,24 kcal/ml (248 kcal/Flasche)
- eiweißreich: 18 g Eiweiß/Flasche
- ohne Ballaststoffe\*
- reich an Arginin, Zink und Antioxidantien
- glutenfrei
- 3 Geschmacksrichtungen

#### Besonders geeignet

##### für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Dekubitus
- Wundheilungsstörungen

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
01162070	596332	96332	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
00252144			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 200 ml
01162087	596289	96289	Schokolade	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
00255533			Schokolade	Trinkflasche 4 x 200 ml
01162093	596333	96333	Vanille	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
00247344			Vanille	Trinkflasche 4 x 200 ml

\* Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe (0,3 g/100 ml)

## 4.2 Renilon – Niereninsuffizienz

Renilon Trinknahrung ist auf die Bedürfnisse von Patienten mit Niereninsuffizienz abgestimmt – sowohl in der Phase der Prä dialyse als auch im Dialyse stadium.

### Renilon 4.0

#### Merkmale

- hochkalorisch: 2,0 kcal/ml (250 kcal/Flasche)
- eiweißreduziert: 5 g Eiweiß/Flasche
- mineralstoffarm, insbesondere arm an Phosphor
- ballaststoff-, laktose- und glutenfrei
- 1 Geschmacksrichtung

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- akuter oder chronischer Niereninsuffizienz mit Eiweißrestriktion

verordnungsfähig



für Prä dialyse-Phase

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
07224263	570978	70978	Aprikose	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
07224429			Aprikose	Trinkflasche	4 x 125 ml

### Renilon 7.5

#### Merkmale

- hochkalorisch: 2,0 kcal/ml (250 kcal/Flasche)
- Eiweiß: 9,4 g Eiweiß/Flasche
- mineralstoffarm, insbesondere arm an Phosphor
- ballaststoff-, laktose- und glutenfrei
- 2 Geschmacksrichtungen

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- akuter oder chronischer Niereninsuffizienz unter Dialyse

verordnungsfähig



für Dialyse-Phase

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
07225771	677033	177033	Aprikose	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
07226078			Aprikose	Trinkflasche	4 x 125 ml
07225133	677026	177026	Karamell	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
07225162			Karamell	Trinkflasche	4 x 125 ml

## 4.3 Fortimel® Jucy



### Fortimel® Jucy

#### Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- Eiweiß: 8 g/Flasche
- Proteinquelle 100 % Molkenprotein
- ohne Ballaststoffe
- fruchtig-klar
- fettfrei
- laktose- und glutenfrei
- 4 Geschmacksrichtungen

#### Besonders geeignet

##### für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Fettverwertungsstörungen, z.B. bei Pankreatitis
- Aversion gegen Milch

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
01161952	655550	155550	Apfel	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
01124862			Apfel	Trinkflasche 4 x 200 ml
01161998	655628	155628	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
01125011			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 200 ml
01161975	655764	155764	Orange	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
01124885			Orange	Trinkflasche 4 x 200 ml
01162006	655604	155604	Tropical	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
01124796			Tropical	Trinkflasche 4 x 200 ml
01162035	692784	192784	Mischkarton	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml

Fortimel® Jucy im Mischkarton (4 x 200 ml): 2 x Apfel, 1 x Orange, 1 x Tropical, 2 x Erdbeere

## 4.4 Elemental 028 Extra – Malassimilationssyndrom



\*Eiweißäquivalente

### Elemental 028 Extra

#### Merkmale

- niederkalorisch 0,86 kcal/ml (215 kcal/Tetra)
- mit MCT-Fetten (35 %)
- milcheiweißfrei
- ballaststofffrei
- zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung geeignet
- bei Kindern von 3 bis 5 Jahren zur ergänzenden und bei Kindern ab 5 Jahren zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- 3 Geschmacksrichtungen

#### Besonders geeignet

##### für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Malassimilationssyndrom, z.B. bei:
  - Morbus Crohn
  - Colitis ulcerosa
  - Strahlenenteritis
  - Kurzdarmsyndrom
- Milcheiweißunverträglichkeit

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
00626633	613343	80172	Grapefruit	Tetra 18 x 250 ml
00626656	611398	80174	Orange-Ananas	Tetra 18 x 250 ml
00626662	613342	80140	Sommerfrüchte	Tetra 18 x 250 ml

## 4.5 Souvenaid – Alzheimer-Krankheit im Frühstadium

Souvenaid enthält Fortasyn Connect™, eine innovative Kombination von Nährstoffen, die zur Unterstützung der Synapsen im Gehirn entwickelt wurde.

Souvenaid ist speziell auf die Bedürfnisse von Patienten mit Alzheimer-Krankheit im Frühstadium abgestimmt. Das Trinken einer Flasche Souvenaid am Tag kann zu positiven Effekten bei Menschen mit Alzheimer-Krankheit im Frühstadium führen.

### Souvenaid

#### Merkmale

- normokalorisch: 1,0 kcal/ml (125 kcal/Flasche)
- enthält Fortasyn Connect, eine innovative Kombination von Nährstoffen
- mit Ballaststoffen
- laktose- und glutenfrei
- 1 Trinkflasche mit 125 ml als empfohlene Dosierung (oder Tagesdosierung)
- 2 Geschmacksrichtungen

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Alzheimer-Krankheit im Frühstadium

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
09931220	627795	127796	Erdbeere	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
09931237			Erdbeere	Trinkflasche	4 x 125 ml
09931208	627787	127787	Vanille	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
09931214			Vanille	Trinkflasche	4 x 125 ml

Souvenaid ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit Alzheimer-Krankheit im Frühstadium.



## 4.6 Calogen

### Calogen

#### Merkmale

- hochkalorisch: 3 x 30 ml = 405 kcal
- Fettemulsion zur Energieanreicherung
- ohne Ballaststoffe
- laktose- und glutenfrei
- neutraler Geschmack

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheitsbedingtem, stark erhöhtem Energiebedarf oder Energiemangel

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
03578030	116529	53627	Neutral	Flasche	6 x 500 ml
03995621	65576	41243	Neutral	Flasche	12 x 500 ml
03995845			Neutral	Flasche	500 ml



# 5. OPERATIONSVORBEREITUNG

## Operationsvorbereitung

Für jeden Körper ist eine Operation sehr kräftefordernd, vergleichbar mit den Belastungen einer sportlichen Höchstleistung wie etwa einem Marathonlauf. Heute weiß man, dass unter dem Stichwort Prähabilitation ein zielgerichtetes Vorbereitungsprogramm den Verlauf der OP und den anschließenden Erholungsprozess entscheidend verbessern kann. Das Prähabilitations-Paket ist eine einzigartige Kombination aus drei Bestandteilen, die Patienten helfen, sich durch Lungentraining, Physiotherapie (Sportübungen) und orale Ernährungstherapie (medizinische Trinknahrung) auf geplante Operationen vorzubereiten.

Die Trinknahrung preOp wurde speziell zum Diätmanagement bei präoperativen, elektiv-chirurgischen Patienten entwickelt. Die klare, kohlenhydratreiche, aber eiweiß- und fettfreie Trinknahrung kann als präoperative Unterstützung für eine verbesserte intra- und postoperative Stoffwechsellage Ihrer Patienten sorgen.



preOp ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).  
Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

## 5.1 Prähabilitations-Paket

### Prähabilitations-Paket

#### Inhalt

- 1 x Atemtrainer zum Lungentraining (Drei-Kammer-System)
- 4 x Fortimel® Compact Energy Trinkflasche à 300 ml
- 1 x Patientenbroschüre mit Checkliste zur OP-Vorbereitung

#### Besonders geeignet bei:

- bevorstehenden Operationen



#### Klinikpackung

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
-	671594	171594	4 Pakete pro Bestelleinheit

## 5.2 Nutricia preOp – Operationsvorbereitung (unmittelbar)

### Nutricia preOp

#### Merkmale

- niederkalorisch: 0,5 kcal/ml (100 kcal/Flasche)
- kohlenhydratreich
- eiweißfrei
- fettfrei
- mit Zuckerarten und Süßungsmitteln
- laktose- und glutenfrei
- 1 Geschmacksrichtung

#### Besonders geeignet bei:

- bevorstehenden Operationen



#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
07226084	571499	71499	Zitrone	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
07226138			Zitrone	Trinkflasche 4 x 200 ml

# 6. DYSPHAGIE-SORTIMENT

## Dysphagie-Sortiment

Für Patienten mit Schluckstörungen bieten wir gezielte Lösungen an: Nutilis Clear Dickungspulver für klare Flüssigkeiten, Getränke sowie Speisen, Nutilis Powder Dickungspulver für die individuelle Andickung von Getränken und Speisen, Nutilis Fruit, die konsistenzadaptierte Trinknahrung zum Löffeln und Nutilis Aqua zur patientengerechten Flüssigkeitszufuhr. In allen Nutilis-Produkten sorgen amylaseresistente\* Andickungsmittel für eine erhöhte Sicherheit für Patienten mit Schluckstörungen, da die Konsistenz dieser Produkte auch bei Speichelkontakt stabil bleibt.



Mit amylaseresistenten  
Eigenschaften

FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN

\* Amylase ist ein Enzym im menschlichen Speichel, das Stärke bereits im Mund zersetzt.

Unsere Dysphagie-Produkte sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

## 6.1 Nutilis Clear Dickungspulver

### Nutilis Clear

#### Merkmale

- amylaseresistente Eigenschaften  
> Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- geeignet ab 3 Jahren
- verändert das Erscheinungsbild von Flüssigkeiten nicht
- angedickte Flüssigkeit wird vom Körper resorbiert
- einfach in der Anwendung, klümpchenfrei
- Anwendung in kalten/warmen Getränken, pürierten Gerichten und Trinknahrungen
- glutenfrei
- geruchs- und geschmacksneutral

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Schluckstörungen, z.B. bei:
  - neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose
  - onkologischen Erkrankungen wie Kopf-Hals-Tumoren



Mit amylaseresistenten Eigenschaften  
FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
04711695	585769	85769	Dose	6 x 175 g
04711703			Dose	175 g

## 6.2 Nutilis Powder Dickungspulver

### Nutilis Powder

#### Merkmale

- Dickungsmittel für Speisen und Getränke
- amylaseresistente Eigenschaften  
> Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- angedickte Flüssigkeit wird vom Körper resorbiert
- einfach in der Anwendung
- Anwendung in
  - kalten/warmen Getränken
  - pürierten Gerichten
- glutenfrei
- geruchs- und geschmacksneutral

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Schluckstörungen, z.B. bei:
  - neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose
  - onkologischen Erkrankungen wie Kopf-Hals-Tumoren



Mit amylaseresistenten Eigenschaften  
FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
07135631	121654	54273	Dose	12 x 300 g
07135625			Dose	300 g
07135789	121661	54277	Dose	6 x 670 g
07135660			Dose	670 g
07136470	595373	95373	Sachets	3 x 20 x 12 g
07136464			Sachets	20 x 12 g*

\* Versandeinheit 3 x 20 Portionsbeutel

## 6.3 Nutilis Fruit

verordnungsfähig



Mit amylaseresistenten Eigenschaften  
FÜR EIN SICHERERES SCHLÜCKEN

### Nutilis Fruit

#### Merkmale

- hochkalorisch (1,4 kcal/g)
- konsistenzadaptierte Trinknahrung auf Fruchtbasis
- amylaseresistente Eigenschaften  
> Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- vollbilanziert
- eiweißreich
- mit Ballaststoffmischung mf6
- Konsistenzstufe 3 (Pudding)
- laktose- und glutenfrei
- 2 Geschmacksrichtungen

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Schluckstörungen, z.B. bei:
  - neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose
  - onkologischen Erkrankungen wie Kopf-Hals-Tumoren
- erhöhter Eiweißbedarf oder Eiweißmangel

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
18657309	569314	69314	Apfel	Becher	12 x 3 x 150 g
18657321	569317	69317	Erdbeere	Becher	12 x 3 x 150 g
00110622	581930	81930	Mischkarton	Becher	12 x 3 x 150 g

Nutilis Fruit im Mischkarton (3 x 150 g): 2 x Erdbeere, 2 x Apfel

## 6.4 Nutilis Aqua



Mit amylaseresistenten Eigenschaften  
FÜR EIN SICHERERES SCHLÜCKEN

### Nutilis Aqua

#### Merkmale

- erfrischender Blaubeergeschmack
- amylaseresistente Eigenschaften  
> Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- 98 % Wasseranteil für die Flüssigkeitsversorgung
- Farbe und Geschmack in Zusammenarbeit mit dem Logopäden Alexander Fillbrandt entwickelt\*
- intensive blaue Farbe
- unterstützend für Schlucktraining und Medikamentengabe
- Konsistenzstufe 2 (honigartig)
- steril verpackt und sofort gebrauchsfertig
- laktose- und glutenfrei
- 1 Geschmacksrichtung

#### Besonders geeignet für Patienten mit:

- Schluckstörungen, z.B. bei:
  - neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose
  - onkologischen Erkrankungen wie Kopf-Hals-Tumoren

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
17261615	672001	172001	Blaubeere	Becher	12 x 125 g

\* Alexander Fillbrandt arbeitet als Logopäde in einer Klinik für Neurologie. Sein Schwerpunkt ist die Dysphagiologie. Er ist FEES-Ausbilder und betreibt Webseiten wie madoo.net



# 7. FRÜHGEBORENEN-SORTIMENT

## Supplemente und Nahrungen für Frühgeborene

Für die Entwicklung und Prognose von Frühgeborenen ist die optimale Ernährung vom ersten Lebenstag an wichtig.

Mit Aptamil bietet Nutricia ein einzigartiges Sortiment an Supplementen und Nahrungen für eine bedarfsgerechte Versorgung aller Frühgeborenen.



Unsere Aptamil Frühgeborenen-Nahrungen und -Supplemente sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diäten). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

## 7.1 Aptamil Eiweiß+

### Aptamil Eiweiß+

#### Merkmale

- Eiweiß-Supplement
- 0,8 g hydrolysiertes Eiweiß/1 g Pulver

#### Einsatzgebiet:

- Frühgeborene mit erhöhtem Eiweißbedarf
- zur Eiweißanreicherung
- Zugabe zur angereicherten Muttermilch oder Frühgeborenen-Nahrung

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.		VPE
14154310	138621	Beutel	4 x 50 x 1 g



## 7.2 Aptamil FMS

### Aptamil FMS

#### Merkmale

- Multi-Nährstoffsupplement zur Anreicherung von Frauenmilch
- **neue Rezeptur seit November 2022**
- 1,3 g hydrolysiertes Eiweiß/4 g Pulver\*
- 17 kcal/4 g Pulver\*
- mit LCP (DHA & ARA)

#### Einsatzgebiet:

- Frühgeborene
- Neugeborene mit niedrigem Geburtsgewicht
- reichert Frauenmilch bedarfsgerecht mit Nährstoffen an
- unterstützt das Wachstum muttermilchernährter Frühgeborener<sup>1</sup>

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.		VPE
14154327	178273	Dose	4 x 200 g



## 7.3 Aptamil Prematil / Prematil HA

### Aptamil Prematil / Prematil HA

#### Merkmale

- Frühgeborenen-Nahrung
- geeignet zur alleinigen Ernährung
- 3,3 g Eiweiß/100 kcal
- mit LCP (DHA & ARA)
- Aptamil Prematil HA mit hydrolysiertem Eiweiß
- Aptamil Prematil mit Präbiotika (GOS\*\*/FOS\*\*, 9:1)

#### Einsatzgebiet:

- Frühgeborene < 1.800 g
- Zur Unterstützung des Aufholwachstums

#### Handelsform Aptamil Prematil

PZN	Art.-Nr.		VPE
15583131	146570	Dose	12 x 400 g
14154451	147013	Trinkflasche	24 x 90 ml

#### Handelsform Aptamil Prematil HA

PZN	Art.-Nr.		VPE
14154468	146903	Trinkflasche	24 x 90 ml



## 7.4 Aptamil PDF

### Aptamil PDF

#### Merkmale

- Frühgeborenen-Nahrung
- geeignet zur alleinigen Ernährung
- 2,7 g Eiweiß/100 kcal
- mit LCP (DHA & ARA)
- mit Präbiotika (GOS\*\*/FOS\*\*, 9:1)

#### Einsatzgebiet:

- Frühgeborene > 1.800 g und nach Klinikentlassung
- Neugeborene mit niedrigem Geburtsgewicht
- Zur Unterstützung des Aufholwachstums

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.		VPE
14154391	146572	Dose	12 x 400 g
14154385	146986	Trinkflasche	24 x 90 ml



\* = 4g (=4 ML) = Standardauflösung für 100ml Frauenmilch

\*\* einzigartige Zusammensetzung kurzkettiger Galacto-Oligosaccharide (GOS) und langkettiger Fructo-Oligosaccharide (FOS)

<sup>1</sup> Picaud J, et al. 2022. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 74: 930-1.

# 8. MEDIZINISCHE TRINK- UND SONDEN- NAHRUNG FÜR DIE PÄDIATRIE

## Trink- und Sondennahrung für die Pädiatrie

Kinder haben generell andere Ansprüche an die Ernährung als Erwachsene. Eine bedarfsdeckende Zufuhr aller notwendigen Nährstoffe ist gerade im Krankheitsfall wichtig, um die kleinen Patienten in Therapie und Rekonvaleszenz bestmöglich zu unterstützen und eine altersgerechte Entwicklung zu ermöglichen. Das Gesamtkonzept Ernährungstherapie in der Pädiatrie von Nutricia umfasst Trink- und Sondennahrungen sowie Technikprodukte auf höchstem Niveau und den Rundum-Service unseres erfahrenen **Nutricia Ernährungsteams Junior**, speziell für Kinder.



Unsere Trink- und Sondennahrungen im Bereich der Pädiatrie sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

## 8.1 NutriniDrink Multi Fibre

verordnungsfähig

### NutriniDrink Multi Fibre

#### Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/ml (306 kcal/Flasche)
- für Kinder ab 1 Jahr
- mit Ballaststoffmischung mf6
- laktose- und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- 4 Geschmacksrichtungen und eine neutrale Variante

#### Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:

- Mukoviszidose
- konsumierenden Erkrankungen, z.B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion, z.B. bei Herzerkrankungen
- neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
06332298	115569	53620	Banane	Trinkflasche 32 x 200 ml
06327506			Banane	Trinkflasche 200 ml
06327498	116702	53631	Erdbeere	Trinkflasche 32 x 200 ml
06327481			Erdbeere	Trinkflasche 200 ml
06828214	121831	53636	Neutral	Trinkflasche 32 x 200 ml
06828220			Neutral	Trinkflasche 200 ml
06333599	115570	53639	Schokolade	Trinkflasche 32 x 200 ml
06333487			Schokolade	Trinkflasche 200 ml
06327475	115568	53619	Vanille	Trinkflasche 32 x 200 ml
06327469			Vanille	Trinkflasche 200 ml
06333607	571444	71444	Mischkarton	Trinkflasche 32 x 200 ml

NutriniDrink Multi Fibre im Mischkarton (1 x 200 ml): 8 x Banane, 8 x Erdbeere, 8 x Schokolade, 8 x Vanille



NutriniDrink  
Multi Fibre Neutral  
Milchgeschmack,  
den Kinder mögen!

## 8.2 NutriniDrink

verordnungsfähig

### NutriniDrink

#### Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- für Kinder ab 1 Jahr
- ohne Ballaststoffe
- laktose- und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- 2 Geschmacksrichtungen

#### Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, Gedeihstörung und Morbus Crohn.

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
17612612	676024	176024	Erdbeere	Trinkflasche 32 x 200 ml
17612629			Erdbeere	Trinkflasche 200 ml
17612635	676025	176025	Vanille	Trinkflasche 32 x 200 ml
17612641			Vanille	Trinkflasche 200 ml



Zwei ballaststofffreie  
Varianten unserer beliebten  
NutriniDrink Produkte.

## 8.3 NutriniDrink Compact Multi Fibre

verordnungsfähig



### NutriniDrink Compact Multi Fibre

#### Merkmale

- hochkalorisch: 2,4 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- für Kinder ab 1 Jahr
- mit Ballaststoffmischung mf6
- speziell für Kinder mit Volumenproblemen
- laktosearm und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- 2 Geschmacksrichtungen und eine neutrale Variante

#### Besonders geeignet

##### für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:

- Mukoviszidose
- konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion, z.B. bei Herzerkrankungen
- neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
10185785	622423	122423	Erdbeere	Trinkflasche 8 x 4 x 125 ml
10185791			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 125 ml
10185816	622422	122422	Neutral	Trinkflasche 8 x 4 x 125 ml
10185822			Neutral	Trinkflasche 4 x 125 ml
16675243	663531	163531	Schoko-Karamell	Trinkflasche 8 x 4 x 125 ml
16675266			Schoko-Karamell	Trinkflasche 4 x 125 ml
17149841	671673	171673	Mischkarton	Trinkflasche 8 x 4 x 125 ml

**NutriniDrink Compact Multi Fibre im Mischkarton (4 x 125 ml):** 3 x Schoko-Karamell, 3 x Neutral, 2 x Erdbeere

## 8.4 NutriniDrink Smoothie

verordnungsfähig



### NutriniDrink Smoothie

#### Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- für Kinder ab 1 Jahr
- mit Ballaststoffmischung mf6
- mit echten Früchten
- laktose- und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- 2 Geschmacksrichtungen

#### Besonders geeignet

##### für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:

- Mukoviszidose
- konsumierenden Erkrankungen, z.B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion, z.B. bei Herzerkrankungen
- neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
09467277	577933	77933	Rote Früchte	Trinkflasche 32 x 200 ml
07687856			Rote Früchte	Trinkflasche 200 ml
09467283	577934	77934	Sommerfrüchte	Trinkflasche 32 x 200 ml
07687939			Sommerfrüchte	Trinkflasche 200 ml
09467308	577935	77935	Mischkarton	Trinkflasche 32 x 200 ml

## 8.5 NutriniCreamy Fruit

verordnungsfähig

### NutriniCreamy Fruit

#### Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/g (150 kcal/Becher)
- für Kinder ab 1 Jahr
- konsistenzadaptierte Trinknahrung
- mit Ballaststoffmischung mf6
- mit echten Früchten
- glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- 2 Geschmacksrichtungen

#### Besonders geeignet

##### für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:

- Mukoviszidose
- konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion, wie z.B. bei Herzerkrankungen
- neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
10356034	585297	85297	Beerenfrüchte	Becher	48 x 100 g*
10356086			Beerenfrüchte	Becher	4 x 100 g
10356040	585275	85275	Sommerfrüchte	Becher	48 x 100 g*
10356057			Sommerfrüchte	Becher	4 x 100 g
11653544	611733	111733	Mischkarton	Becher	32 x 100 g**

\* 12 x 4 x 100 g

\*\* 8 x 4 x 100 g

**NutriniCreamy Fruit**  
Die erste Trinknahrung für Kinder zum Löffeln.  
Mit echten Früchten!

# NUTRINI IM **BESONDERS** PRAKTISCHEN SMARTPACK.



**INNOVATIVE  
AUFHÄNGUNG**



**PRAKTISCHES  
DESIGN**



**ÜBERSICHTLICHES  
ETIKETT**



**UMWELT-  
FREUNDLICHERES  
KONZEPT**



**EINFACHE  
WIEDERBEFÜLLUNG**



**FLEXIBLES  
VERSCHLUSSSYSTEM**

## 8.6 Infatrini/Infatrini Peptisorb für Säuglinge und Kleinkinder

### Infatrini Trink- und Sondennahrung

#### Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml): hohe Energiedichte für Säuglinge
- ab Geburt
- optimales Energie-Protein-Verhältnis (10,2 %)
- mit GOS/FOS<sup>1</sup>
- mit optimalem LCP-Verhältnis (DHA<sup>2</sup> 0,35 % und AA<sup>3</sup> 0,35 %)
- laktosehaltig
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

#### Besonders geeignet für Säuglinge mit:

- Gedeihstörung aufgrund von nichtorganischen Ursachen, z.B. Trinkschwäche
- organischen Ursachen, z.B. Herzerkrankungen, infantile Zerebralparese, Mukoviszidose, Tumorerkrankungen

verordnungsfähig



#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
10185934	648330	148330	Plastikflasche	24 x 125 ml
14133101	649071	149071	SmartPack	12 x 500 ml
14133118				500 ml

<sup>1</sup> einzigartige Zusammensetzung kurzketziger Galacto-Oligosaccharide (GOS) und langketziger Fructo-Oligosaccharide (FOS)

<sup>2</sup> DHA = Docosahexaensäure <sup>3</sup>AA = Arachidonsäure

### Infatrini Peptisorb Trink- und Sondennahrung

#### Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml): hohe Energiedichte für Säuglinge
- ab Geburt
- ballaststofffrei
- optimales Energie-Protein-Verhältnis (10,6 En%)
- 100 % hochhydrolysiertes Molkenprotein
- 50 % MCT im Fettanteil
- laktosefrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

#### Besonders geeignet für Säuglinge mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei: Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlicher Darmerkrankung, Kurzdarmsyndrom, Pankreasinsuffizienz

verordnungsfähig



#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
10099034	655024	155024	Flasche	8 x 4 x 200 ml
10099028			Flasche	4 x 200 ml

## 8.7 Nutrini Sondennahrung für Kinder mit 8 bis 20 kg Gewicht

Die Produktgruppe Nutrini ist geeignet für Kinder mit einem Gewicht von 8 bis 20 kg.  
Die Produkte sind alle zur ergänzenden und ausschließlichen Ernährung geeignet.



### Nutrini Multi Fibre

verordnungsfähig

#### Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- mit Ballaststoffmischung mf6
- mit DHA<sup>1</sup>/EPA<sup>2</sup>
- laktose- und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

#### Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- Schädel-Hirn-Traumen
- Gedeihstörung

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
10213004	590497	90497	Plastikflasche	32 x 200 ml
02132757			Plastikflasche	200 ml
14133029	632209	132209	SmartPack	12 x 500 ml
14133035				500 ml

<sup>1</sup> DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

<sup>2</sup> EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)



### Nutrini

verordnungsfähig

#### Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- ballaststofffrei
- mit DHA<sup>1</sup>/EPA<sup>2</sup>
- laktose- und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

#### Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- Schädel-Hirn-Traumen
- Gedeihstörung
- Kontraindikation für Ballaststoffe

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
10212996	590498	90498	Plastikflasche	32 x 200 ml
02132711			Plastikflasche	200 ml
14133006	632059	132059	SmartPack	12 x 500 ml
14133012				500 ml

<sup>1</sup> DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

<sup>2</sup> EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

## 8.7 Nutrini Sondennahrung für Kinder mit 8 bis 20 kg Gewicht

### Nutrini Energy Multi Fibre

#### Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- mit Ballaststoffmischung mf6
- mit Molkenprotein
- mit DHA<sup>1</sup>/EPA<sup>2</sup>
- laktose- und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

#### Besonders geeignet für Kinder mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- Schädel-Hirn-Traumen
  - Gedeihstörung
  - hohem Energiebedarf
  - Flüssigkeitsrestriktion

verordnungsfähig



#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
10212973	590494	90494	Plastikflasche	32 x 200 ml
02132881			Plastikflasche	200 ml
14133064	632178	132178	SmartPack	12 x 500 ml
14133070				500 ml

<sup>1</sup> DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

<sup>2</sup> EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

### Nutrini Energy

#### Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- ballaststofffrei
- mit Molkenprotein
- mit DHA<sup>1</sup>/EPA<sup>2</sup>
- laktose- und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

#### Besonders geeignet für Kinder mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- Schädel-Hirn-Traumen
  - Gedeihstörung
  - hohem Energiebedarf
  - Flüssigkeitsrestriktion
  - Kontraindikation für Ballaststoffe

verordnungsfähig



#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
10212967	590499	90499	Plastikflasche	32 x 200 ml
02132800			Plastikflasche	200 ml
14132969	632184	132184	SmartPack	12 x 500 ml
14132975				500 ml

<sup>1</sup> DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

<sup>2</sup> EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

## 8.7 Nutrini Sondennahrung für Kinder mit 8 bis 20 kg Gewicht



### Nutrini Peptisorb

#### Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- ballaststofffrei
- hydrolysiertes Molkenprotein
- 46 % MCT im Fettanteil
- laktosearm und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

verordnungsfähig

#### Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlicher chronisch entzündlicher Darmerkrankung, Kurzdarmsyndrom, Pankreasinsuffizienz

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132981	632296	132296	SmartPack	12 x 500 ml
14132998				500 ml



### Nutrini L.EN Multi Fibre

#### Merkmale

- niederkalorisch (0,76 kcal/ml)
- mit Ballaststoffmischung mf6
- auf Basis von Molkenprotein
- mit DHA<sup>1</sup>/EPA<sup>2</sup>
- laktose- und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

#### Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung und geringem Energiebedarf, v.a. bei:

- schwerst mehrfach behinderten Kindern mit geringer körperlicher Aktivität

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14133087	632188	132188	SmartPack	12 x 500 ml
14133093				500 ml

<sup>1</sup> DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

<sup>2</sup> EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

## 8.8 NutriniMax Sondennahrung für Kinder mit 21 bis 45 kg Gewicht

Die Produktgruppe NutriniMax ist geeignet für Kinder mit einem Gewicht von 21 bis 45 kg. Die Produkte sind alle zur ergänzenden und ausschließlichen Ernährung geeignet.

### NutriniMax Multi Fibre

#### Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- mit Ballaststoffmischung mf6
- mit DHA<sup>1</sup>/EPA<sup>2</sup>
- laktose- und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

#### Besonders geeignet für Kinder mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:
- Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
  - Schädel-Hirn-Traumen

verordnungsfähig



#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14133147	632014	132014	SmartPack	12 x 500 ml
14133153				500 ml

<sup>1</sup> DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

<sup>2</sup> EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

### NutriniMax

#### Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- ballaststofffrei
- mit DHA<sup>1</sup>/EPA<sup>2</sup>
- laktose- und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

#### Besonders geeignet für Kinder mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:
- Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
  - Schädel-Hirn-Traumen
  - Kontraindikation für Ballaststoffe

verordnungsfähig



#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14133124	632301	132301	SmartPack	12 x 500 ml
14133130				500 ml

<sup>1</sup> DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

<sup>2</sup> EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

## 8.8 NutriniMax Sondennahrung für Kinder mit 21 bis 45 kg Gewicht



### NutriniMax Energy Multi Fibre

verordnungsfähig

#### Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- mit Ballaststoffmischung mf6
- mit Molkenprotein
- mit DHA<sup>1</sup>/EPA<sup>2</sup>
- laktose- und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

#### Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:

- Schädel-Hirn-Traumen
- hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14133207	632020	132020	SmartPack	12 x 500 ml
14133236				500 ml

<sup>1</sup> DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

<sup>2</sup> EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)



### NutriniMax Energy

verordnungsfähig

#### Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- ballaststofffrei
- mit Molkenprotein
- mit DHA<sup>1</sup>/EPA<sup>2</sup>
- laktose- und glutenfrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

#### Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:

- Schädel-Hirn-Traumen
- hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion
- Kontraindikation für Ballaststoffe

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
14132946	632305	132305	SmartPack	12 x 500 ml
14132952				500 ml

<sup>1</sup> DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

<sup>2</sup> EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

## 8.9 Duocal

verordnungsfähig bei  
speziellen Indikationen

### Duocal

#### Merkmale

- 492 kcal/100 g Pulver
- ab Geburt
- geringe osmotische Wirkung
- nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet

#### Besonders geeignet:

- Zum Diätmanagement bei angeborenen, seltenen Stoffwechseldefekten und anderen diätpflichtigen Erkrankungen, die eine energiereiche, flüssigkeitsrestriktive Diät erforderlich machen



#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
08731329	117547	49763	Pulver	400 g

## 8.10 Heparon Junior für Säuglinge und Kleinkinder

verordnungsfähig

### Heparon Junior

#### Merkmale

- vollbilanzierte Diät in Pulverform
- für Säuglinge und Kleinkinder bis 3 Jahre
- mit verzweigt-kettigen Aminosäuren
- mit MCT-Fetten (50 %)
- erhöhter Anteil BCAA\* und niedriger Natriumanteil
- zur ausschließlichen Ernährung für Säuglinge und zur ergänzenden Ernährung bei Kleinkindern geeignet

#### Besonders geeignet für Säuglinge und Kleinkinder mit:

- akutem und chronischem multi-etiologischem Leberversagen



#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
08490630	656555	156555	Pulver	400 g

\* BCAA = branched chain amino acids (verzweigt-kettige Aminosäuren)

# 9. NEOCATE® – SPEZIALNAHRUNG AUF AMINOSÄURENBASIS

## Maximale Sicherheit bei ernährungsabhängigen Erkrankungen

Säuglinge und Kinder mit Kuhmilch-eiweiß-Allergie, multiplen Nahrungsmittelallergien oder anderen ernährungsabhängigen Erkrankungen, wie EoE\* oder FPIES\*\*, leiden an vielfältigen, oft unspezifischen Symptomen, die sich auf ihre Gesundheit und ihr Wohlbefinden auswirken.

Mit Neocate® bietet Nutricia bedarfsdeckende Spezialnahrungen auf Basis non-allergener Aminosäuren für die Eliminationsdiät in Diagnose und Therapie.



\*Eosinophilic esophagitis \*\*Food protein induced enterocolitis syndrome

Neocate® ist eine Spezialnahrung auf Basis non-allergener Aminosäuren zum Diätmanagement bei Kuhmilch-eiweiß-Allergie, multiplen Nahrungsmittelallergien und anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird.

# 9.1 Neocate® SYNEO

## Neocate® SYNEO

### Merkmale

- von Geburt an einsetzbar
- 100 % kuhmilchfrei, basierend auf non-allergenen Aminosäuren
- patentierter SYNEO Komplex mit Präbiotika: Fruktooligosaccharide (scFOS/lcFOS) & Probiotika: Bifidobacterium breve M-16V
- mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCPs): DHA<sup>1</sup> und ARA<sup>2</sup> im Verhältnis 1:1
- mit Nukleotiden
- 33 % MCT im Fettanteil
- frei von Kuhmilch-, Hühner-, Soja- und Weizeneiweiß
- frei von Fruktose, Laktose, Galaktose und Saccharose
- zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung für Säuglinge im ersten Lebensjahr
- Pulver zum Anrühren

### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
13989001	644524	144524	Pulver	6 x 400 g
13989018			Pulver	400 g

<sup>1</sup> DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

<sup>2</sup> ARA = Arachidonsäure (Omega-6-Fettsäure)

verordnungsfähig

### Besonders geeignet für Säuglinge mit:\*

- Kuhmilcheiweiß-Allergie
- multiplen Nahrungsmittelallergien

Nicht geeignet für frühgeborene oder immungeschwächte Säuglinge sowie Säuglinge mit zentralem Venenkatheter oder Kurzdarmsyndrom ohne Abwägung von Risiko und Nutzen durch einen Arzt sowie regelmäßige Kontrolle des Patienten. Nicht geeignet zur postpylorischen Applikation.



Hinweis: Die Serumspiegel von Mikronährstoffen, insbesondere Phosphor, sollten routinemäßig von einem Arzt kontrolliert werden, wenn Neocate® hauptsächlich oder als ausschließliche Ernährung bei multimorbiden Patienten mit komplexen Krankheitsverläufen, systemischen und intestinalen Erkrankungen, eingesetzt wird. Insbesondere dann, wenn die Ernährung per Sonde erfolgt und/oder bei Frühgeburten.

\* Neocate® ist eine Spezialnahrung auf Basis non-allergener Aminosäuren zum Diätmanagement bei Kuhmilcheiweiß-Allergie, multiplen Nahrungsmittelallergien und anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird.

## 9.2 Neocate® Infant



### Neocate® Infant

#### Merkmale

- von Geburt an einsetzbar
- 100 % kuhmilchfrei, basierend auf non-allergenen Aminosäuren
- mit LC-PUFA (langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCPs): DHA<sup>1</sup> und ARA<sup>2</sup> im Verhältnis 1:1)
- mit Nukleotiden
- 19 % MCT im Fettanteil
- frei von Kuhmilch-, Hühner-, Soja- und Weizeneiweiß
- frei von Fruktose, Laktose, Galaktose und Saccharose
- zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung für Säuglinge im ersten Lebensjahr
- Pulver zum Anrühren

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
15890583	644553	144553	Pulver	4 x 400 g
00256975			Pulver	400 g

<sup>1</sup> DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

<sup>2</sup> ARA = Arachidonsäure (Omega-6-Fettsäure)

verordnungsfähig

#### Besonders geeignet für Säuglinge mit:\*

- Kuhmilcheiweiß-Allergie
- multiplen Nahrungsmittelallergien
- anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird z.B. EOE, FPIES

## 9.3 Neocate® Junior



### Neocate® Junior

#### Merkmale

- für Kinder nach dem 1. Lebensjahr
- 100 % kuhmilchfrei, basierend auf non-allergenen Aminosäuren
- altersadaptiertes Nährstoffprofil, z.B. Calcium, Vitamin D und Eisen
- 35 % MCT im Fettanteil
- frei von Kuhmilch-, Hühner-, Soja- und Weizeneiweiß
- frei von Fruktose, Laktose, Galaktose und Saccharose
- zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung
- Pulver zum Anrühren

#### Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
10186000	629768	129768	Pulver	6 x 400 g
10185992			Pulver	400 g

verordnungsfähig

#### Besonders geeignet für Kinder mit:\*

- Kuhmilcheiweiß-Allergie
- multiplen Nahrungsmittelallergien
- Malassimilationssyndrom
- anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird

\* Neocate® ist eine Spezialnahrung auf Basis non-allergener Aminosäuren zum Diätmanagement bei Kuhmilcheiweiß-Allergie, multiplen Nahrungsmittelallergien und anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird.

# KUNDENSERVICE & KONTAKT

Wünsche? Fragen? Anliegen? Wir von Nutricia haben stets ein offenes Ohr für Sie. Unser **Kundenservice** ist mit seinem kompetenten Team für Ihre Bestellung oder Produkt- und Ernährungsfragen da. Profitieren Sie von unserem Know-how rund um medizinische Trinknahrung, Sondennahrung und Applikationstechnik:

**Telefon:** 00800 700 500 00

**Fax:** 0911 236 011 234

**E-Mail:** [bestellungen@danone.com](mailto:bestellungen@danone.com)

**E-Mail:** [produktberatung.nutricia-milupa@danone.com](mailto:produktberatung.nutricia-milupa@danone.com)

Bestellungen können nur in kompletten Packungs-/  
Versandeinheiten ausgeführt werden.

Öffentliche Apotheken bitten wir, unsere Produkte direkt  
beim Pharmagroßhandel zu bestellen.

Über den Pharmagroßhandel können auch Einzelpackungen  
bezogen werden.

**Danone Deutschland GmbH**

Am Hauptbahnhof 18  
60329 Frankfurt am Main

**Postanschrift**

Postfach 100359  
60003 Frankfurt am Main

**[www.nutricia.de](http://www.nutricia.de)**

**Zertifiziert nach EN ISO 9001  
und EN ISO 13485**

**Bankverbindung**

**Deutsche Bank München**

BLZ 700 700 10, Konto 2237600  
IBAN DE32 7007 0010 0223 7600 00  
BIC/SWIFT DEUTDEMMXXX

# ONLINE-SERVICE

Auf unseren Webseiten finden Sie weitere Produktinformationen, Materialien und Fortbildungen sowie Tipps und Antworten auf Ihre Fragen. Nutzen Sie qualifizierte und praktische Informationen auf folgenden Webseiten:



---

## [www.nutricia.de](http://www.nutricia.de)

Unsere Unternehmens-Webseite mit Informationen und Services für Fachpersonal und Patienten im Bereich der medizinisch enteralen Ernährung.

---



---

## [www.mein-kind-ist-besonders.de](http://www.mein-kind-ist-besonders.de)

Die Seite für Eltern, deren Kind aufgrund einer neurologischen Erkrankung auf eine Sondenernährung angewiesen ist. Mit Erfahrungsberichten und vielen wertvollen Tipps.

---

# DAS NUTRICIA ERNÄHRUNGSTEAM

## Für eine optimale medizinische Ernährung zuhause

### ORGANISATORISCHE UNTERSTÜTZUNG



**Erstkontakt**  
zu Patient  
in der Klinik



**Umsetzung Ent-  
lassplan** und Ab-  
stimmung mit dem  
Entlassmanagement



**Rezeptabwicklung** und  
**Klärung** Kostenüber-  
nahme mit der gesetz-  
lichen Krankenkasse



**Klärung Versorgung**  
und **Ernährungs-  
plan** mit weiter-  
behandelnden Ärzten



**Dokumentation**  
in elektronischer  
Fallakte



**Kostenfreie**  
**Lieferung** aller  
Produkte



**24h Notfallhilfe**  
für sondenernährte  
Patienten –  
telefonisch und vor Ort



### MEDIZINISCHE UNTERSTÜTZUNG



**Persönliche**  
**Einweisung** in die  
Handhabung der  
Applikationstechnik



**Ernährungs- und**  
**Applikationsplan**



**Digitale Unter-  
stützung**, z.B.  
Handlingsvideos  
oder Videochat



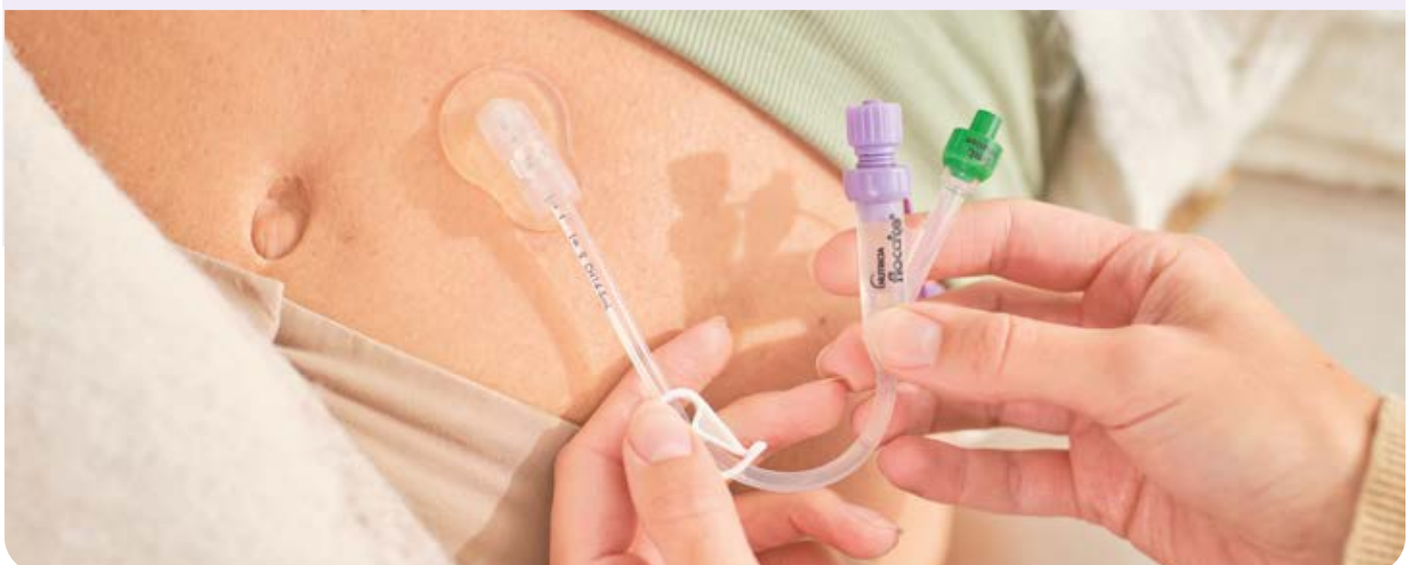
**Telefonische**  
**Unterstützung**  
für Trinknahrung



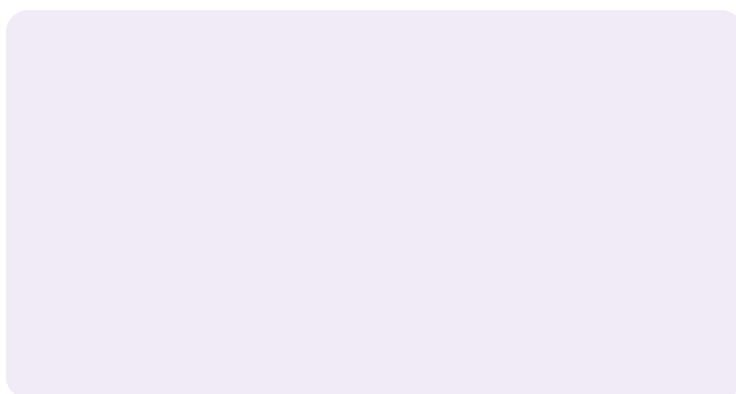
**Hausbesuche**  
mit pflegerischer  
Beratung



**Kontrolle medizini-  
scher Parameter**, z.B.  
Sondeneintrittsstelle,  
Gewichtsverlauf



## Ihr Ansprechpartner



**Danone Deutschland GmbH**  
Am Hauptbahnhof 18  
D-60329 Frankfurt am Main  
[info.danone.de@danone.com](mailto:info.danone.de@danone.com)  
[www.nutricia.de](http://www.nutricia.de)



**KUNDENSERVICE**  
**00800 700 500 00** (gebührenfrei)