



Die Nr. 1 HA-Nahrung¹ – seit Jahrzehnten wertgeschätzt

- Jetzt mit weiterentwickelter Rezeptur in bewährter Qualität – mit schonend aufgespaltenem Protein
- Einzige HA Nahrung mit Präbiotika GOS/FOS (Galakto- und Fruktooligosaccharide)
- Sicherheit und Eignung durch European Food Safety Authority (EFSA) bestätigt³



In Studie
geprüfte
Sicherheit &
Eignung²

Aptamil HA

Unsere Rezeptur mit schonend
aufgespaltenem Protein

PRODUKTBESCHREIBUNG

- ✓ Säuglingsnahrungen mit hydrolysiertem, schonend aufgespaltenem Molkenprotein – leichter verdaulich⁴⁻⁶
- ✓ Die besondere LCP-Kombination aus DHA* (Omega 3) und ARA** (Omega-6)
- ✓ Nur Laktose als verdauliches Kohlenhydrat

Sicherheit und Eignung des Hydrolysats in Aptamil HA durch die EFSA bestätigt

Basierend auf durchgeführter Sicherheitsstudie.² Aptamil HA Säuglingsnahrung mit partiell hydrolysiertem Molkenprotein unterstützt ein angemessenes Wachstum und ist bei gesunden Säuglingen sicher und gut verträglich.

STUDIENZUSAMMENFASSUNG

Design: Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, kontrollierte klinische Studie

Ziel: Sicherheit und Verträglichkeit einer Säuglingsnahrung mit partiell hydrolysiertem Molkenprotein (pHF) vs. Säuglingsnahrung mit intaktem Kuhmilchprotein (iPF)

Probanden: Gesunde Säuglinge im Alter von ≤ 14 Tagen. Intervention bis zum Alter von 17 Wochen: pHF (n = 134); iPF (n = 134); Kontrollgruppe gestillte Säuglinge

ERGEBNISSE

- Vergleichbar gute Gewichtsentwicklung unter beiden Nahrungen
- Wachstum, Körperlänge und Kopf-/Armumfang vergleichbar mit gestillten Säuglingen
- Keine signifikanten Unterschiede auch in Anzahl oder Art der unerwünschten Ereignisse und Toleranz der Nahrungen

Basierend auf den Studienergebnissen kommt die EFSA zu dem Schluss:

Aptamil HA – Proteinhydrolysat ist eine ernährungsphysiologisch geeignete Proteinquelle für die Verwendung in Säuglingsanfangs- und Folgenahrung³

Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für Babys. Säuglingsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischem Fachpersonal verwendet werden.

* Docosahexaensäure (gesetzlich für Säuglingsnahrungen vorgeschrieben). ** Arachidonsäure 1. Nielsen/Q Market Track, Baby Milks, HA, Absatz konv. in KG, Deutschland, LEH+DM, MAT 47/2021. 2. Picaud JC et al. 2020 Nutrients 12, 2072:5. 3. EFSA Journal 2020;18(11):6304. 4. Toila V, et al. 1992. J Pediatr Gastroenterol Nutr 15(3): 297-301. 5. Mihatsch WA, et al. 2001. Acta Paediatr 90(2): 196-8. 6. Billeaud C, et al. 1990. Eur J Clin Nutr 44(8): 577-83.

