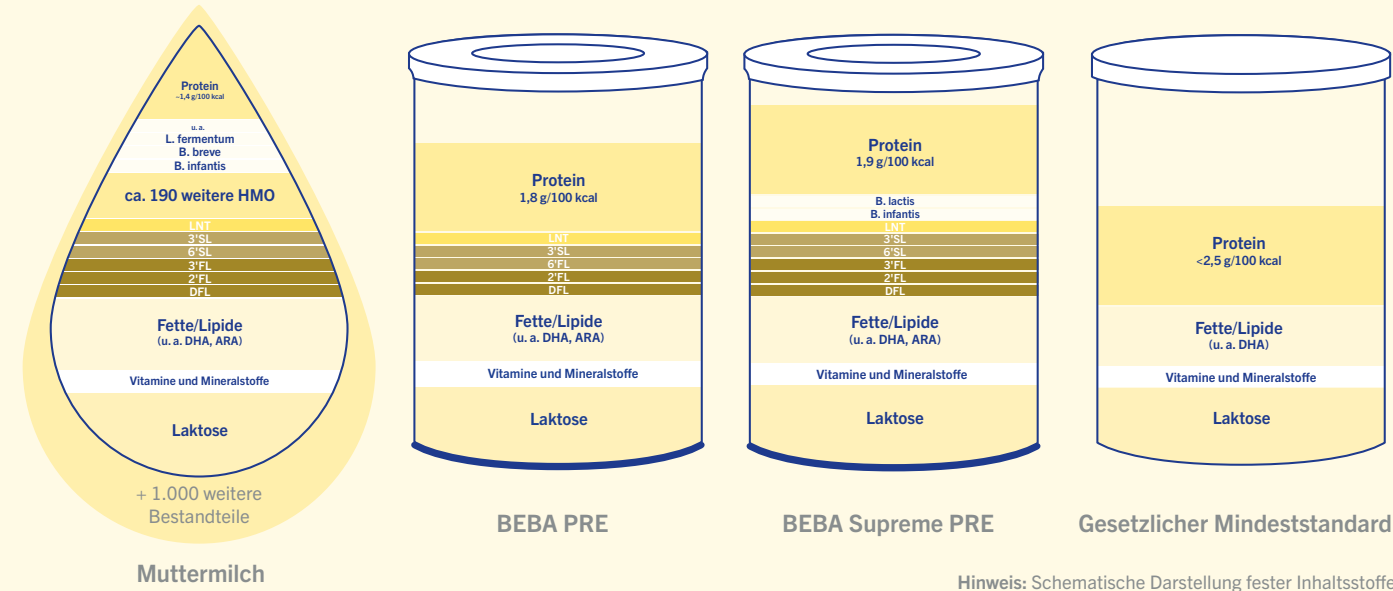


Über 155 Jahre Forschung für Babys Gesundheit. Das Ergebnis: einzigartige BEBA Innovationen.

Führend in der HMO-Forschung –
inspiriert von Muttermilch



Für uns die beste Alternative nach Muttermilch.



Die Zukunft unserer Kinder liegt in ihrer Ernährung. Übernehmen wir Verantwortung!



Unsere Dosen sind **nahezu vollständig recyclebar**. Deckel und Löffel bestehen zu mindestens 66% aus nachwachsenden Rohstoffen



Partnerschaften mit Bauern und Lieferanten, um neue Technologien zur **Reduktion des CO₂-Ausstoßes** zu entwickeln



Der Strombedarf des Werkes in Biesenhofen wird zu **100% aus Grünstrom** gedeckt



Erfahren Sie mehr zu unserer Nachhaltigkeitsreise unter:
www.bebafamily.de/nachhaltige-babynahrung

Unser BEBA Portfolio:



- Unser bewährtes Original
- Unsere innovativste Rezeptur
- Unser Experte mit partiell hydrolysiertem Protein
- Unser Experte bei vermehrtem Spucken
- Unser Experte bei Verdauungsbeschwerden

1 Zivkovic AM et al. Proc Natl Acad Sci 2011; 108 (Suppl 1): 4653-8; 2 Zivkovic AM et al. Funct Food Rev 2013; 5 (1): 3-12; 3 Bode L. Early Hum Dev 2015; 91 (11): 619-22; 4 Donovan SM et al. Ann Nutr Metab 2016; 69 (Suppl 2): 42-51; 5 Cichowski M et al. Nutrients 2020; 12 (6): 1581; 6 American Academy of Pediatrics, Pediatrics 2012; 7 Gorlanova et al. J Pediatr 2016; 8 Victora et al. Lancet 2016; 9 Puccio et al. 2017 JPGN, 64: 624-631; 10 Sprenger, internal data; 11 Berger et al. Nutrients 2022; 14, 3820; 12 Riihå NC et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2002; 35: 275-281; 13 Alexander DD et al. Am J Clin Nutr. 2016; 104: 1083-1092; 14 Hays N et al. Abstract at N&G Conference 2022; 15 Nestlé. Patent No 10561159; 16 Aminograms – Nestlé. Data on file. Nunspeet, 2012. 17 Zhang Z et al., Nutrients. 2013; 5: 4800-4821. 18 Lönnerdal B et al., J Nutr Biochem. 2017; 41: 1-11; 19 Boshva M et al. Front Nutr 2022; 9: 920362; 20 <https://clinicaltrials.gov/study/NCT01715246#study-overview>; 21 Dogra SK, et al. Abstract presented at Nutrition & Growth 2023; 22 Bauer V, et al. Abstract at ISPPP Congress 2021.

Ausschließlich für medizinisches Fachpersonal.

Nestlé Nutrition (Deutschland) GmbH
Baseler Straße 46
D-60329 Frankfurt am Main

Nestlé Österreich GmbH
Wiedner Gürtel 46
A-1100 Wien

BEBA Medical
www.bebamedical.de



155 Jahre Forschung
für unser ORIGINAL

Unser Bestes für Euch. Für ein Leben voller Möglichkeiten.



- Nur Laktose enthalten
- Gut zum Zufüttern geeignet
- Pflanzliche Öle ohne Palmöl

200000284 – Stand: 05/2026



Schon früh legt die richtige Ernährung den Grundstein für Babys gesunde Entwicklung.

Stillen ist das Beste für ein Baby.

- Die Proteinqualität und -menge sorgt für ein gesundes Wachstum¹²
- Muttermilch enthält Humane Milch-Oligosaccharide, die ein spezifisches Darmmikrobiom fördern und das Immunsystem unterstützen^{1-4, 19}

Zusätzlich:

- Weniger Atemwegsinfektionen⁶⁻⁸
- Weniger Antibiotikaeinsatz^{9, 10}
- Weniger Koliken bei kaiserschnittgeborenen Kindern⁹
- Weniger häufiges Aufwachen in der Nacht
- Positiver Einfluss auf die Gehirnentwicklung¹¹

Was tun, wenn es mit dem Stillen nicht funktioniert?

BEBA. Unser Bestes für Euch.

- Mit einzigartigen HMO-Komplexen
- Mit unserem besonderen BEBA-Protein
- Mit 100 % Laktose
- Mit BEBAs einmaligem Geschmack
- Mit allen wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen



BEBA PRE
Mit 5-HMO-Komplex

BEBA Protein – Ergebnis jahrzehntelanger Forschung.

Mehr ist nicht immer mehr:

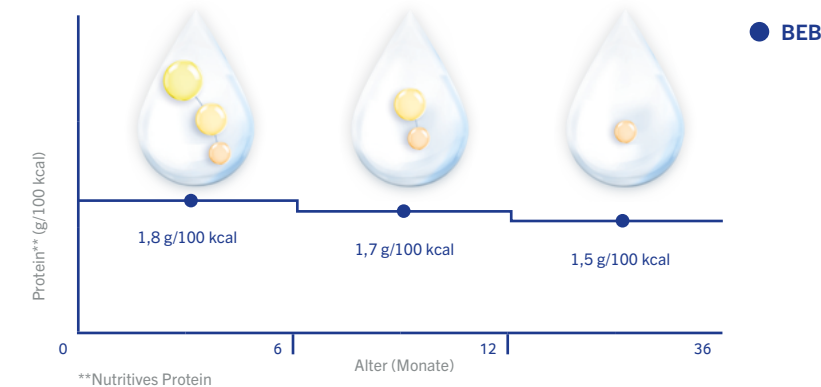
Bei der Auswahl von Säuglingsmilchnahrungen werden heute Produkte mit niedrigem Proteingehalt (< 2 g/100 kcal oder circa < 1,3 g/100 mL, angenähert an Muttermilch mit 1,2 g/100 mL) bevorzugt, weil hierdurch das spätere Adipositasrisiko gesenkt werden kann.

Dtsch Arztebl Int 2016; 113: 435-44; DOI: 10.3238/arztebl.2016.0435

Unser besonderes BEBA-Protein – für eine gesunde Gewichtszunahme.



- Herausragende Qualität mit einem Aminosäuremuster nahe Muttermilch¹⁵⁻¹⁸
- Altersgerecht angepasster Proteingehalt in den Folgestufen



Klinisch bestätigt: Das optimierte BEBA-Protein unterstützt ein gesundes Wachstum.



Altersgerechtes Wachstum, vergleichbar mit dem WHO-Standard¹³



Sanft zu den noch unreifen Nieren¹²



Geringerer Blutzuckerspiegel und geringere Insulinausschüttung¹⁴

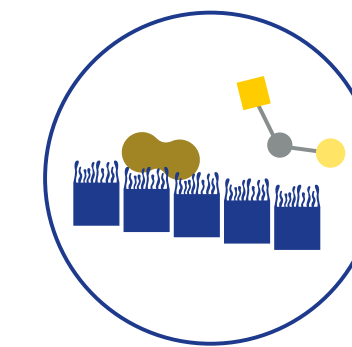
*Bei Fütterung von Säuglingsmilchnahrung mit verringertem Proteingehalt wie BEBA 2 und 100 % Laktose und Beikost mit Vollkorn und Hülsenfrüchten

BEBA mit 5-HMO-Komplex – inspiriert von Muttermilch.

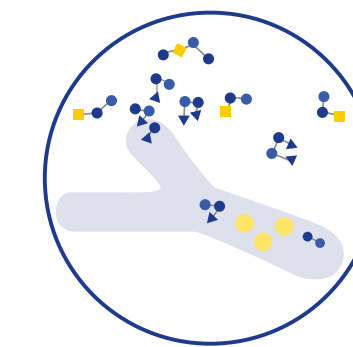
Schlüsselfaktor der frühen Ernährung: das Darmmikrobiom.

Gestillte Säuglinge zeigen ein von Bifidobakterien dominiertes Darmmikrobiom, das durch Muttermilch und die darin enthaltenen Humanen Milch-Oligosaccharide (HMO) gefördert wird.

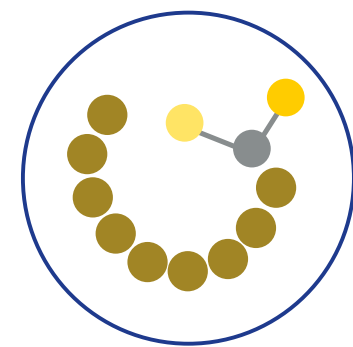
Humane Milch-Oligosaccharide bieten mehr:



HMO stärken die Darmbarriere¹⁻⁴

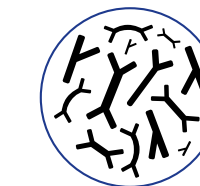


HMO sind spezifisches Futter für positive Darmbakterien und B. infantis ist bei der Verwertung von HMO besonders effektiv⁵

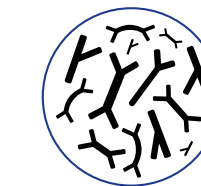


HMO beseitigen Pathogene im Darm¹⁻⁴

Für ein Darmmikrobiom ähnlich dem gestillter Kinder – zur Unterstützung des Immunsystems.¹⁹



Darmmikrobiom mit Muttermilch



Darmmikrobiom mit BEBA PRE



Darmmikrobiom mit Säuglingsmilchnahrung ohne HMO-Komplexe