




BEBA[®]

Folgemilch



BEBA 2

Für ein altersgerechtes Wachstum¹ – mit dem Protein-Stufenkonzept



BEBA Supreme 2

Unsere fortschrittlichste Rezeptur für eine ganzheitliche Entwicklung



BEBA expert HA 2

Unsere Rezeptur mit schonend aufgespaltenem Protein



BEBA ANTI-REFLUX

Zum Diätmanagement bei vermehrtem Aufstoßen und Spucken



BEBA Comfort+

Bei parallel auftretenden Verdauungsbeschwerden²



LITTLE STEPS 2

Mit kleinen Schritten in eine große Zukunft

HMO 2'-FL Humanes Milch-Oligosaccharid, welches natürlicherweise in Muttermilch vorkommt ³	✓					
HMO 5-fach-Komplex Ein Komplex aus 5 humanen Milch-Oligosacchariden, welche natürlicherweise in Muttermilch vorkommen ³		✓				
Proteinstufenkonzept Altersgerecht angepasster Proteingehalt	✓					
Nicht-hydrolysiertes Protein	✓					✓
Hydrolysiertes Protein Sanftes Protein, schonend aufgespalten		✓	✓	✓	✓	
Ohne Zusatz von Stärke, nur Laktose	✓	✓	✓			✓
ARA (Omega-6-Fettsäure)		✓	✓	✓	✓	
Milchsäurekultur L.reuteri⁴ Milchsäurebakterien, welche natürlicherweise auch in Muttermilch vorkommen	✓		✓	✓	✓	
Pflanzliche Öle ohne Palmöl	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gesetzlicher Mindeststandard inkl. DHA, z. B. DHA⁵ (Omega-3-Fettsäure), trägt zur normalen Entwicklung der Sehkraft bei ALA⁵ (Omega-3-Fettsäure) unterstützt die normale Gehirn- und Nervenzellentwicklung Jod⁵ unterstützt die normale Funktion der Schilddrüse Vitamine C und D⁵ unterstützen die normale Funktion des Immunsystems Calcium D⁵ unterstützt die normale Entwicklung der Knochen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ohne Farb⁵-, Konservierungsstoffe⁵ und Aromen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Auch trinkfertig	✓	✓	✓			✓
Spezielle Wirkstoffkombination:						
bei vermehrtem Aufstoßen und Spucken - mit feiner Stärke, ohne Nachquellen - schonend aufgespaltenes Protein - Milchsäurekulturen L.reuteri ⁴				✓		
bei parallel auftretenden Verdauungsbeschwerden² - schonend aufgespaltenes Protein - besonders sämig durch erhöhten Stärkegehalt - erhöhter Magnesiumgehalt - laktosereduziert - lösliche Ballaststoffe GOS/FOS - Milchsäurekultur L.reuteri ⁴					✓	

¹ Unterstützt die normale Gehirn- und Nervenzellen-Entwicklung durch die essenzielle Omega-3-Fettsäure Alpha-Linolensäure (ALA) (laut Gesetz)

² Funktionelle gastrointestinale Störungen

³ Nicht aus Muttermilch gewonnen

⁴ Exklusiv unter der Lizenz von BioGaia

⁵ Gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben

Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für dein Baby.

Sprich mit deinem Kinderarzt oder deiner Hebamme, wenn du eine Säuglingsnahrung verwenden möchtest.