

MASSGESCHNEIDERTE NÄHRSTOFFVERSORGUNG IN DREI ENTWICKLUNGSTUFEN

1 AB GEBURT
BIS 9 kg

2 KÖRPERGEWICHT 8 – 20 kg (ab einem Jahr)

3 KÖRPERGEWICHT 21 – 45 kg

Normokalorisch
(1,0 kcal/ml)

Niederkalorisch
(0,76 kcal/ml)

Normokalorisch
(1,0 kcal/ml)

Hochkalorisch
(1,5 kcal/ml)

Niederkalorisch
(0,76 kcal/ml)

Normokalorisch
(1,0 kcal/ml)

Hochkalorisch
(1,5 kcal/ml)



Infatrini
125 ml, 500 ml



**Nutrini
Low Energy**
500 ml



**Nutrini
Multi Fibre**
500 ml



**Nutrini
Energy Multi Fibre**
500 ml



**Nutrini
Low Energy**
500 ml



**Nutrini Max
Multi Fibre**
500 ml



**Nutrini Max
Multi Fibre**
500 ml



Nutrini
500 ml



**Nutrini
Energy**
500 ml



Nutrini Max
500 ml



**Nutrini Max
Energy**
500 ml



**Infatrini
Peptisorb**
200 ml



**Nutrini
Peptisorb**
500 ml



**Nutrini
Peptisorb**
500 ml



Ballaststoffe



ohne
Ballaststoffe

Bei
Verträglichkeits-
problemen

Unsere Sondennahrungen im Bereich Pädiatrie sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).
Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Information für medizinisches Fachpersonal

NUTRICIA

UNSERE KLASSIKER:

Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet

Nukleotide

Ballaststoffquelle

Optimales Verhältnis

Normokalorisch (1,0 kcal/ml)

Molkenproteinbasis

Nur Maltodextrin

Unser Smartpack

1 AB GEBURT BIS 9 kg



Für die Reifung des Immunsystems¹

Einzigartige Zusammensetzung von GOS/FOS*
für eine verbesserte Darm-Mikrobiota, weniger Infektionen und damit weniger Antibiotika-Behandlungen^{2,3}

Optimales LCP Verhältnis**
für eine optimale visuelle und kognitive Entwicklung⁴

Hohe Energiedichte für Säuglinge

Für eine bessere Verträglichkeit durch vereinfachte Magenentleerung⁵

Für eine bessere Löslichkeit und tiefere Osmolarität

Zusammen mit Patienten, Angehörigen, Pflegekräften und Ärzten entwickelt. Besonders griffig und standfest.

2 KÖRPERGEWICHT 8 – 20 kg



Einzigartige Mischung von 6 löslichen & unlöslichen Ballaststoffen zur Unterstützung der Darm-Mikrobiota

Mit hohem Anteil an DHA/EPA im Fettanteil

Für Kinder ab 1 Jahr

¹ Gutiérrez-Castrellón P, et al: Br J Nutr. 2007; 98: 64-67. ² Bruzzese E, et al: Clin Nutr. 2009; 28: 156-161. ³ Knol J, et al: JPGN. 2005; 40:36-42. ⁴ Koletzko B, et al: J Perinat Med. 2008; 36: 5-14. ⁵ Billeaud C, et al: EJCN. 1990; 44: 577-558.
*einzigartige Zusammensetzung kurzkettiger Galacto-Oligosaccharide (GOS) und langkettiger Fructo-Oligosaccharide (FOS)
** LCP = Langkettige mehrfach ungesättigte Fettsäure