



Unsere Nummer 1¹ - beliebt, bewährt und stets weiterentwickelt.

Unsere Bio-Milch, die mehr kann.²

Unsere fortschrittlichste Rezeptur - auch ergänzend zum Stillen.

Unsere Rezeptur mit schonend aufgespaltenem Protein.

GOS/FOS

Unsere besondere 9:1 Ballaststoffmischung.



Lactofidus® Prozess

Unser schonender Herstellungsprozess, bei dem u.a. 3'-GL (HMO) und L-Laktat entsteht.



Milchfett

Hochwertiges Milchfett sorgt für einen angenehmen Geschmack.



Pflanzliche Öle ohne Palmöl



HMO 2'-FL

Ein Humanes Milch-Oligosaccharid, welches natürlicherweise in Muttermilch vorkommt.³



Bio-Inhaltsstoffe

Hergestellt mit sorgfältig ausgewählten Bio-Inhaltsstoffen.



Bifidus Breve

Teil der Bakterienfamilie, die natürlicherweise im Darm von Säuglingen vorkommt.



Hydrolysiertes Protein

Schonend aufgespaltenes Eiweiß.



Ohne Stärke, nur Laktose.



ARA

Eine Omega-6-Fettsäure.



Gesetzlicher Mindeststandard, z.B.

DHA⁴ (Omega 3) unterstützt die Entwicklung der Sehkraft⁵.

ALA⁴ (Omega 3) unterstützt die normale Gehirn- & Nervenzellentwicklung.

Jod⁴ unterstützt die Schilddrüse.

Vitamin C & D⁴ tragen zu einem gesunden Immunsystem bei.

Vitamin C⁴ für die Eisenaufnahme.

Vitamin D⁴ für die Entwicklung von Knochen und Zähnen.



Ohne Farb-, Konservierungsstoffe⁴ und Aromen.



Auch trinkfertig erhältlich.



Du hast Fragen?



Unser Aptaclub Elternservice
Immer für dich da, so wie du für dein Baby.

service@aptaclub.at

0800 311 512
Mo-Fr 9-12 & 13-15 Uhr, gebührenfrei

Live-Chat auf Aptaclub.at

Facebook Messenger



¹ A. C. Nielsen, Market Track, Folgemilch, Umsatz, Österreich, LH+DFH inkl. H/L, KW 01 - KW 52 2021. ² Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard von Bio-Folgemilch. ³ Nicht aus Muttermilch gewonnen. ⁴ Gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben. ⁵ Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100mg DHA ein. **Wichtiger Hinweis:** Stillen ist das Beste für dein Baby. Sprich bitte mit deinem Kinderarzt oder deiner Hebamme, wenn du eine Säuglingsnahrung verwenden möchtest.