

Adapta 0+ liquid



- Leicht verdauliche Säuglingsmilchnahrung
- Für die ersten Tage nach der Geburt
- Dem Vorbild der Muttermilch nachgebildet
- Entspricht den aktuellsten wissenschaftlichen Empfehlungen

Eigenschaften **Eiweiss:** Im Eiweiss an die Muttermilch adaptiert: Verhältnis Molkenprotein zu Casein = 60:40. Gut verdaulich und bekömmlich.
Fett: Bedarfsangepasster Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren aus Pflanzenölen.
Kohlenhydrate: Ausschliesslich Lactose. Spuren von Maltodextrin im Mineralstoffmix.
Vitamine und Mineralstoffe: Angereichert mit allen Vitaminen und Mineralstoffen gemäss aktuellen Anforderungen; Ca:P = 1,7. Eisen angereichert. Vitamin D-Gehalt angepasst an die Grundversorgung mit Vitaminsupplementen.
Nährstoffrelation: Protein 10,0%, Kohlenhydrate 49,2%, Fett 42,1% der Energie.

Indikationen

- Zur alleinigen Ernährung von Geburt an
- Zur Ergänzung des Stillens (Zwimilchernährung)

Kontra-Indikationen

- Lactoseintoleranz
- Nachgewiesene Kuhmilcheiweiss-Allergie
- Galactosämie und Glucose-Galactose-Malabsorption

Zutaten Wasser, Magermilch, entmineralisiertes Molkenpulver, pflanzliche Öle (Palmöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl, Rapsöl), Milchzucker, Maltodextrin, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Mineralstoffe (Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Chlorid, Eisen, Zink, Kupfer, Jod, Mangan), Vitamine (alle 13), Cholin, Inositol, Taurin, Antioxidantien (E306, Sojalecithin, E304).
Glutenfrei, ohne Zusatz von Kristallzucker.

Zubereitung Gebrauchsfertig. Haltbarkeitsdatum beachten. Auf Trinktemperatur aufwärmen. Einmal geöffnet innert einer Stunde aufbrauchen.

Dosierung **Wichtig:** Der Vakuum-Sicherheitsdeckel muss beim Öffnen knacken - sonst Flasche bitte nicht verwenden.

Handelsform Fläschchen à 90 ml / Art.-Nr. 3789.420 / Exklusiv für Spitäler (01/2012)

Energie	kcal	70
	kJ	290
Eiweiss	g	1,7
Molkenprotein	g	1,0
Casein	g	0,7
Kohlenhydrate	g	8,4
Lactose	g	7,7
Maltodextrin	g	0,7
Fett	g	3,3
Gesättigte Fettsäuren (FS)	g	1,6
Einfach ungesättigte FS	g	1,2
Mehrfach ungesättigte FS	g	0,5
Linolsäure	g	0,51
α-Linolensäure	g	0,04
Mineralstoffe		
Natrium	g	0,02
Kalium	mg	79
Calcium	mg	53
Magnesium	mg	8,7
Phosphor	mg	31
Chlorid	mg	57
Eisen	mg	0,9
Zink	mg	0,6
Kupfer	µg	68
Jod	µg	8,3
Mangan	µg	4,0
Selen	µg	2,6
Fluor	µg	10
Vitamine		
Vitamin A	µg	62
Vitamin D	µg	0,7
Vitamin E	mg	0,5
Vitamin K	µg	3,0
Vitamin C	mg	12
Vitamin B1	µg	52
Vitamin B2	µg	60
Vitamin B6	µg	52
Vitamin B12	µg	0,22
Biotin	µg	1,7
Folsäure	µg	9,4
Niacin	mg	0,75
Pantothensäure	mg	0,3
Cholin	mg	12
Taurin	mg	4,3
Inositol	mg	6,2