

Milupino Kindermilch 1 L trinkfertig

Einsatzgebiete/Indikationen

Zur Ernährung für Kleinkinder ab 1 Jahr:

- ideal als Milchgetränk zum Frühstück, Abendessen oder für zwischendurch im Rahmen einer ausgewogenen Ernährung
- schmeckt warm oder kalt
- bis ins Kindergartenalter geeignet



Produktmerkmale

- Altersgerechte Menge an Eiweiß
- Ballaststoffe GOS/FOS¹
- Angereichert mit den Vitaminen A, C und D sowie Calcium und Jod
- Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten - glutenfrei

1. Galacto-/Fructooligosaccharide

Zubereitungshinweise

Vor Gebrauch gut schütteln. Zur Erwärmung die gewünschte Menge in einem geeigneten Gefäß schonend auf Trinktemperatur (ca. 37°C) erwärmen. Erwärmen Sie Milupino Kindermilch nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).

Zutatenliste

Magermilch, Wasser, Galactooligosaccharide (aus **Milch**), Lactose (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Raps- und Sonnenblumenöl), Kaliumcitrat, Fructooligosaccharide, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Calciumorthophosphat, Magnesiumorthophosphat, Säureregulator (Citronensäure), Calciumcitrat, Calciumhydroxid, Milcharoma (aus **Milch**), Vitamin C, Kaliumhydroxid, Eisen-II-lactat, Zinksulfat, Pantothenensäure, Vitamin B2, Vitamin A, Niacin, Vitamin B1, Vitamin B6, Kaliumjodid, Folsäure, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Milupino Kindermilch 1 L trinkfertig		144582	144582	6 x 1 L



Milupino Kindermilch 1 L trinkfertig

Nährwerte

		100ml
Energie		
Kilokalorien	kcal	51
Kilojoule	kJ	212
Fett	g	2,2
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	0,3
Kohlenhydrate	g	5,3
davon		
Zucker	g	5,0
Ballaststoffe	g	0,8
Eiweiß	g	1,9
Salz	g	0,06
Vitamine		
Vitamin A (RE)	µg	74
Vitamin D	µg	2,5
Vitamin E (TE)	mg	0,5
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,04
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,19
Niacin (NE)	mg	0,1
Pantothensäure	mg	0,37
Vitamin B6	mg	0,05
Folsäure	µg	5,3
Vitamin B12	µg	0,45
Biotin	µg	3,7
Vitamin C	mg	7
Mineralstoffe		
Kalium	mg	164
Calcium	mg	105
Phosphor	mg	69
Magnesium	mg	12,7
Spurenelemente		
Eisen	mg	1,0
Zink	mg	0,40
Jod	µg	28

