

## Zutaten und Nährwerte zu Milasan Pre 600g

Zutaten: MOLKENERZEUGNIS, MAGERMILCH, pflanzliche Fette (Palmfett, Kokosfett), MILCHZUCKER, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), MOLKENEIWEISS, Calciumcitrate, Magnesiumchlorid, Kaliumhydroxid, Kaliumchlorid, Emulgator SOJALECITHINE, Säureregulator Citronensäure, Kaliumcitrate, L-Phenylalanin, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B1 (Thiamin), Vitamin A, Vitamin B6, Vitamin B2 (Riboflavin), Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), Natriumorthophosphate, Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Taurin, Eisensulfat, L-Histidin, Inositol, Nukleotide (Adenosin-5-monophosphat, Cytidin-5-monophosphat, Guanosin-5-monophosphat, Uridin-5-monophosphat), Zinksulfat, L-Carnitin, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten laut Gesetz - frei von Gluten Die Rezepturen der Produkte können sich ändern.

Nährwert	Verzehrfertiges Produkt (100 ml)
Taurin	4.9 mg
Energie	280 kJ
Energie	67 kcal
Fett	3.6 g
davon gesättigte Fettsäuren	1.4 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1.2 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0.6 g
Kohlenhydrate	7.5 g
davon Lactose	7.5 g
Eiweiß	1.2 g
Salz	0.04 g
Vitamin A	73.6 µg
Vitamin D	0.97 µg
Vitamin E	1.24 mg
Vitamin K	5.8 µg
Vitamin C	9.9 mg
Thiamin	0.079 mg
Riboflavin	0.15 mg
Niacin	0.59 mg
Vitamin B6	0.048 mg
Folsäure	9.04 µg
Vitamin B12	0.19 µg
Biotin	1.7 µg
Pantothensäure	0.68 mg
Natrium	0.017 g
Kalium	69.7 mg
Chlorid	46.5 mg
Calcium	42.6 mg
Phosphor	23.6 mg
Magnesium	5.42 mg
Eisen	0.67 mg
Zink	0.72 mg
Kupfer	0.054 mg
Mangan	0.016 mg
Fluorid	<= 0.0077 mg
Selen	1.9 µg
Jod	14.8 µg
Inositol	12.0 mg
L-Carnitin	1.2 mg

Standardauflösung 100 ml trinkfertiges Produkt: 12,9 g Pulver für 90 ml Wasser Die Rezepturen der Produkte können sich ändern. Die hier bereitgestellten Informationen beziehen sich auf das aktuell gültige deutsche Sortiment und werden regelmäßig aktualisiert. Bei Rezepturumstellungen können im Handel Produkte sowohl mit der alten als auch mit der neuen Rezeptur zu finden sein. Der Käufer sollte deshalb stets alle Informationen auf der Verpackung sorgfältig lesen. Dies gilt insbesondere für die Zutatenliste zur Berücksichtigung von Unverträglichkeiten.