

# Zutaten & Zusammensetzung

Zutaten: Entrahmte Milch, entmineralisiertes Molkenpulver, pflanzliche Öle, Stärke, Galacto-Oligosaccharidsirup, Lactose, Glucosesirup, Emulgator: Sojalecithin, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphate, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Vitaminmischung (Vitamin C, Niacin, Pantothensäure, Vitamin E, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12), L-Phenylalanin, Magnesiumcarbonat, L-Tryptophan, Taurin, Eisenlactat, Zinkoxid, Kupfersulfat, Zinksulfat, Kaliumjodat, Mangansulfat, Natriumselenat.



[http://www.humana.de/produkte/milchnahrung/details/?tt\\_products\[product\]=19](http://www.humana.de/produkte/milchnahrung/details/?tt_products[product]=19)

<b>Im Durchschnitt enthalten</b>		<b>100 g Pulver</b>	<b>100 ml trinkfertige Nahrung</b>
<b>Brennwert</b>	<b>kJ</b>	<b>2015</b>	<b>282</b>
	<b>kcal</b>	<b>481</b>	<b>67</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>10,3</b>	<b>1,45</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>56,4</b>	<b>7,9</b>
<i>davon:</i>			
Glucose	g	1,4	0,2
Lactose	g	37,7	5,3
Maltose	g	0,3	<0,1
Dextrine	g	1,6	0,2
Stärke	g	15,4	2,2
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>23,8</b>	<b>3,3</b>
<i>davon:</i>			
ges. Fettsäuren	g	8,4	1,2
einf. ungesättigte Fettsäuren	g	10,5	1,5
mehrf. ungesättigte Fettsäuren	g	4,9	0,7
Linolsäure (Omega 6)	mg	4308	603
α-Linolensäure (Omega 3)	mg	547	77
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>3,6</b>	<b>0,5</b>

*davon:*

Galacto-Oligosaccharide	g	3,6	0,5
-------------------------	---	-----	-----

### **Mineralstoffe**

Natrium	mg	145	20
Kalium	mg	505	71
Calcium	mg	435	61
Magnesium	mg	39	5,5
Phosphor	mg	245	34
Chlorid	mg	325	46

### **Spurenelemente**

Eisen	mg	5,9	0,8
Zink	mg	4,9	0,7
Kupfer	µg	295	41
Jod	µg	82	11
Mangan	µg	50	7
Selen	µg	15	2,1
Flourid	µg	205	29

### **Vitamine**

Vitamin A	µg	480	67
Vitamin D	µg	7,8	1,1
Vitamin E	mg	5,8	0,8
Vitamin K	µg	38	5,3
Vitamin B1	µg	470	66
Vitamin B2	µg	725	102
Vitamin B6	µg	455	64
Vitamin B12	µg	1,2	0,17
Vitamin C	mg	76	11
Niacin	µg	4330	606
Pantothensäure	µg	2450	343
Folsäure	µg	91	13
Biotin	µg	13	1,8

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.