

Produktname	Holle Artikelnr.	PZN	Verkehrsbezeichnung	Zutaten (Allergene fett markieren)	Nährwerte	Nährwerte in Zahlen	Nettofüll menge	Aufbewahrung/Verwendung	Gebrauchsanleitung (falls dies notwendig ist, um das Erzeugnis richtig zuzubereiten)	Adresse
Milchnahrungen										
Bio Folgemilch 2	110500	05373645	Folgemilch	<p>Entrahmte Milch** (Deutschland), pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Molkenpulver* teilentmineralisiert, Maltodextrin*, Magermilchpulver**, Stärke*, Calciumcarbonat, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Vitamin C, Calciumphosphat, Eisen-lactat, Vitamin E, Natriumchlorid, Zinksulfat, Niacin, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Mangansulfat, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K1, Natrium-selenat, Vitamin D</p> <p>*aus biologischer Landwirtschaft **aus biologisch-dynamischer Landwirtschaft</p>	<p>Energie (kJ/kcal) 2070 / 494 Fett (g) 23,5 davon gesättigte Fettsäuren (g) 8,1 Kohlenhydrate (g) 58,7 davon Zucker (g) 32,1 Eiweiss (g) 11 Salz (g) 0,5 Vitamin A [µg] 440 Vitamin D [µg] 8,0 Vitamin E [mg] 10 Vitamin K [µg] 59 Vitamin C [mg] 85 Thiamin (Vitamin B1) [mg] 0,6 Riboflavin (Vitamin B2) [mg] 1,1 Niacin [mg] 4,0 Vitamin B6 [mg] 0,4 Folsäure [µg] 166 Vitamin B12 [µg] 1,5 Biotin [µg] 14 Pantothensäure [mg] 4,6 Natrium (g) 0,2 Kalium [mg] 584 Chlorid [mg] 351 Calcium [mg] 538 Phosphor [mg] 349 Magnesium [mg] 39 Eisen [mg] 6,1 Zink [mg] 3,6 Kupfer [mg] 0,3 Mangan [mg] 0,11 Fluorid [mg] 0,04 Selen [µg] 14 Jod [µg] 112</p>	e600g	Vor Wärme schützen und trocken lagern. Geöffneten Beutel innerhalb von 2 Wochen aufbrauchen.	Wasser abkochen und auf 50 °C abkühlen lassen. Füllen Sie die Hälfte des Wassers ins Fläschchen. Die genauen Mengenangaben können Sie der Verpackung entnehmen. Pulvermenge laut Tabelle abmessen und ins Fläschchen geben. Pulver und halbe Wassermenge schütteln und anschliessend restliches Wasser zugeben und nochmals schütteln. Auf Trinktemperatur (37 °C) abkühlen lassen.	Holle baby food GmbH CH-4125 Riehen Tel.: +41 61 645 96 00 www.holle.ch	