



# Adapta BIO 2



- Folgemilch aus natürlichen Rohstoffen
- Aus Schweizer Bio-Milch in Knospe-Qualität
- Mit Pflanzenölen, lebenswichtigen Vitaminen und Mineralstoffen an die Bedürfnisse des Babys angepasst
- Nach sechs Monaten

## Eigenschaften

**Bio-Qualität:** 100% der landwirtschaftlichen Rohstoffe entsprechen Bio-Qualität. 92% erfüllen die strengen Richtlinien von Bio Suisse für die Knospe-Qualität , welche besonders artgerechte Tierfütterung und -haltung mit täglichem Auslauf garantiert. Deklarationsknospe in der Zutatenliste, da Vitamine und Mineralstoffe zugegeben werden.

 Lizenznehmer: Hero AG, 5600 Lenzburg / Bio-Zertifizierung: CH-BIO-006.

**Eiweiss:** Verhältnis Molkenprotein:Casein = 40:60.

**Fett:** Ausgewogene Kombination von hochwertigen Pflanzenölen und natürlichem Milchfett. Bedarfsangepasster Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren, Verhältnis Linolsäure zu  $\alpha$ -Linolensäure = 10,5:1 (19 g resp. 1,8 g/100 g Fett).

**Kohlenhydrate:** 68% Lactose, 18% Maltodextrin, 14% Stärke. Mischung aus kurz- und langkettigen Kohlenhydraten für eine gute Sättigung.

**Vitamine und Mineralstoffe:** Supplementiert gemäss den aktuellen Empfehlungen. Ca:P = 1,6. Eisen angereichert. Vitamin D-Gehalt angepasst an die Grundversorgung mit einem Vitaminpräparat.

**Nährstoffrelation:** Protein 10%, Kohlenhydrate 45%, Fett 45% der Energie.

In der Nährstoffrelation und der Eiweissmenge sowie dem Vitamin- und Mineralstoffgehalt an die Bedürfnisse eines Säuglings in der Beikostphase angepasst.





## Indikationen

- Als Ergänzung zur Beikost
- Im Anschluss an eine Anfangsmilch (z. B. Adapta BIO 1)
- Nach dem sechsten Monat

## Kontra-Indikationen

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

## Zutaten

Milch  (CH), teilentmineralisiertes Molkenpulver\* (D), pflanzliche Öle  (Rapsöl [EU, CH], Sonnenblumenöl [EU], Palmöl und Palmkernöl [Südamerika]), Maltodextrin  (A), Milchzucker\* (D), Kartoffelstärke  (A), Molkenprotein\*, Mineralstoffe (Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphor, Chlorid, Eisen, Zink, Kupfer, Jod, Mangan, Selen), Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, B6, B12, Biotin, Folsäure, Niacin, Pantothensäure). **Glutenfrei, ohne Zusatz von Kristallzucker.**

\*aus biologischer Landwirtschaft

## Zubereitung

Abgekochtes und auf 40 °C abgekühltes Wasser verwenden. Angaben zur Dosierung auf der jeweiligen Packung ablesen und genau befolgen. Jeden Schoppen frisch zubereiten.

## Dosierung

### Dosierungstabelle für 1 Schoppen:

Gewicht	Messlöffel	Wasser ml	trinkfertig ml	Mahlzeiten/Tag
bis 7 kg	6	180	ca. 200	5*
über 7 kg	7	210	ca. 240	5*

1 Messlöffel gestrichen = ca. 4,5 g

\*inkl. Breimahlzeiten

## Handelsform

Packung à 700 g (2 x 350 g) / Art.-Nr. 3963.416 / Exklusiv bei Coop

(01/2012)

Adapta BIO 2 enthält		pro 100 g Pulver	pro 100 ml Schoppen (13,5 g Pulver)
<b>Energie</b>	<b>kcal</b>	<b>506</b>	<b>68</b>
	<b>kJ</b>	<b>2116</b>	<b>286</b>
<b>Eiweiss</b>	<b>g</b>	<b>12,6</b>	<b>1,7</b>
Molkenprotein	g	5,0	0,7
Casein	g	7,6	1,0
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>55,4</b>	<b>7,5</b>
Lactose	g	37,8	5,1
Maltodextrin	g	10,1	1,4
Stärke	g	7,5	1,0
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>26,0</b>	<b>3,5</b>
Gesättigte Fettsäuren (FS)	g	10,0	1,4
Einfach ungesättigte FS	g	9,6	1,3
Mehrfach ungesättigte FS	g	5,7	0,8
Linolsäure	g	5,1	0,66
α-Linolensäure	g	0,5	0,07
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	g	0,20	0,03
Kalium	mg	600	81
Calcium	mg	550	74
Magnesium	mg	50	6,8
Phosphor	mg	350	47
Chlorid	mg	400	54
Eisen	mg	8,0	1,1
Zink	mg	6,0	0,8
Kupfer	µg	350	47
Jod	µg	70	9,5
Mangan	µg	70	9,5
Selen	µg	7,0	0,9
Fluor*	µg	48	6,5
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	450	61
Vitamin D	µg	8,0	1,1
Vitamin E	mg	8,0	1,1
Vitamin K	µg	40	5,4
Vitamin C	mg	100	14,0
Vitamin B1	µg	450	61
Vitamin B2	µg	800	110
Vitamin B6	µg	400	54
Vitamin B12	µg	1,2	0,2
Biotin	µg	15,0	2,0
Folsäure	µg	100	14,0
Niacin	mg	4,0	0,5
Pantothensäure	mg	3,0	0,4

\*natürlicher Gehalt aus Rohstoffen