



# Adapta BIO Junior



- Ausgewogene Wachstumsmilch aus natürlichen Rohstoffen
- Aus Schweizer Bio-Milch in Knospe-Qualität
- Im Nährstoffprofil an die Bedürfnisse eines Kleinkindes angepasst: hohe Sättigung bei kontrollierter Energie und reduziertem Eiweissgehalt
- Nach zehn Monaten bis ins vierte Lebensjahr

## Eigenschaften

**Bio-Qualität:** 100% der landwirtschaftlichen Rohstoffe entsprechen Bio-Qualität. 97% 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 = 20:80, für eine besonders gute Sättigung.

**Fett:** Ausgewogene Kombination von hochwertigen Pflanzenölen und natürlichem Milchfett. Bedarfsangepasster Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren, Verhältnis Linolensäure zu  $\alpha$ -Linolensäure = 10,0:1 (17,0 g resp. 1,7 g/100 g Fett).

**Kohlenhydrate:** 56% Lactose, 24% Maltodextrin, 20% Stärke. Mischung aus kurz- und langkettigen Kohlenhydraten für eine lang anhaltende Sättigung.

**Vitamine und Mineralstoffe:** Supplementiert gemäss den aktuellen Anforderungen.

Ca:P = 1,4. Eisen angereichert. Vitamin D-Gehalt angepasst an die Grundversorgung mit einem Vitaminpräparat.

**Nährstoffrelation:** Protein 11%, Kohlenhydrate 45%, Fett 44% der Energie.

In der Nährstoffrelation, der Eiweissmenge sowie dem Vitamin- und Mineralstoffgehalt an die Bedürfnisse eines Kleinkindes angepasst.





## Indikationen

- Im Anschluss oder als Ergänzung einer Folgemilch (z. B. Adapta BIO 2)
- Nach dem zehnten Monat bis ins vierte Lebensjahr
- Zur Sicherung der Nährstoffversorgung beim Kleinkind

## Kontra-Indikationen

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

## Zutaten

Milch  (CH), pflanzliche Öle  (Rapsöl [EU, CH], Sonnenblumenöl [EU], Palmöl und Palmkernöl [Südamerika]), Maltodextrin  (A), Milchzucker\* (D), Kartoffelstärke  (A), 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, Pantothenäure). **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. 4,6 g

\* inkl. Breimahlzeiten

## Handelsform

Packung à 700 g (2 x 350 g) / Art.-Nr. 3964.416 / Exklusiv bei Coop

(01/2012)

Adapta BIO Junior enthält		pro 100 g Pulver	pro 100 ml Schoppen (13,8 g Pulver)
<b>Energie</b>	<b>kcal</b>	<b>499</b>	<b>69</b>
	<b>kJ</b>	<b>2089</b>	<b>288</b>
<b>Eiweiss</b>	<b>g</b>	<b>13,8</b>	<b>1,9</b>
Molkenprotein	g	2,8	0,4
Casein	g	11,0	1,5
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>55,6</b>	<b>7,7</b>
Lactose	g	31	4,3
Maltodextrin	g	13,6	1,9
Stärke	g	11,0	1,5
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>24,7</b>	<b>3,4</b>
Gesättigte Fettsäuren (FS)	g	10,2	1,4
Einfach ungesättigte FS	g	9,0	1,2
Mehrfach ungesättigte FS	g	4,9	0,7
Linolsäure	g	4,3	0,58
$\alpha$ -Linolenäsure	g	0,4	0,06
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	g	0,22	0,03
Kalium	mg	670	90
Calcium	mg	570	79
Magnesium	mg	60	8,3
Phosphor	mg	400	55
Chlorid	mg	450	62
Eisen	mg	8,0	1,1
Zink	mg	6,0	0,8
Kupfer	$\mu$ g	350	48
Jod	$\mu$ g	70	9,7
Mangan	$\mu$ g	70	9,7
Selen	$\mu$ g	7,0	1,0
Fluor*	$\mu$ g	54	7,3
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	$\mu$ g	450	62
Vitamin D	$\mu$ g	8,0	1,1
Vitamin E	mg	8,0	1,1
Vitamin K	$\mu$ g	40	5,5
Vitamin C	mg	100	14,0
Vitamin B1	$\mu$ g	450	62
Vitamin B2	$\mu$ g	800	110
Vitamin B6	$\mu$ g	400	55
Vitamin B12	$\mu$ g	1,2	0,2
Biotin	$\mu$ g	15,0	2,1
Folsäure	$\mu$ g	100	14,0
Niacin	mg	4,0	0,6
Pantothensäure	mg	3,0	0,4

\*natürlicher Gehalt aus Rohstoffen