

# Adapta 2



- Folgemilch mit Schweizer Milch, nach sechs Monaten
- Zur Ergänzung der Beikost
- Entspricht den aktuellsten wissenschaftlichen Empfehlungen
- Mit LC-PUFA, GOS und NUKLEOTIDEN

## Eigenschaften

**Eiweiss:** Im Eiweiss der Muttermilch nachgebildet: Verhältnis Molkenprotein zu Casein = 50:50, nur leichte Anpassung zur Erleichterung des Übergangs zur Folgemilch.

**Fett:** Mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LC-PUFA), in Gehalt und Verhältnis nach dem Vorbild der Muttermilch. Arachidonsäure (ARA) 0,2 g/100 g Fett, Docosahexaensäure (DHA) 0,2 g/100 g Fett. Bedarfsangepasster Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren aus Pflanzenölen. Verhältnis Linolsäure:  $\alpha$ -Linolensäure = 6,7:1 (17,5 g:2,6/100 g Fett)

**Kohlenhydrate:** 69,8% Lactose, 27,9% Maltodextrin, enthält kleine Mengen an Glucose (bis 2 g/100 g Pulver) aus den Galacto-Oligosacchariden.

**Prebiotica:** Galacto-Oligosaccharide (GOS) nach dem Vorbild der Muttermilch.

**Vitamine und Mineralstoffe:** Angereichert mit allen Vitaminen und Mineralstoffen gemäss aktuellen Anforderungen; Ca:P = 1,6. Eisen angereichert. Vitamin D-Gehalt angepasst an die Grundversorgung mit Vitaminsupplementen.

**Nukleotide:** Im Gehalt an CMP, UMP, AMP, GMP und IMP der Muttermilch angeglichen.

**Nährstoffrelation:** Protein 10,0%, Kohlenhydrate 48,7%, Fett 39,7% der Energie.

## Indikationen

- Zur Ergänzung der Beikost nach dem 6. Monat
- Im Anschluss an Adapta 0+, Adapta 1 oder jede andere Säuglingsmilchnahrung

## Kontra-Indikationen

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

## Zutaten

Magermilch, Milchzucker, pflanzliche Öle und Fette (Palmöl, Kokosfett, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Maltodextrin, Molkenproteinkonzentrat, Galacto-Oligosaccharide, Mineralstoffe (Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphor, Chlorid, Eisen, Zink, Kupfer, Jod, Mangan, Selen), Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, B6, B12, Biotin, Folsäure, Niacin, Pantothensäure), Fischöl, Arachidonsäureöl (LC-PUFA), Cholin, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, GMP, IMP), Taurin, Inositol, Antioxidantien (Sojalecithin, Ascorbylpalmitat, alpha-Tocopherol), L-Carnitin. **Glutenfrei, ohne Zusatz von Kristallzucker.**

## 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 800 g (2 x 400 g) / Art.-Nr. 3709.415

(01/2012)

<b>Adapta 2 enthält</b>		<b>pro 100 g Pulver</b>	<b>pro 100 ml Schoppen (13,5 g Pulver)</b>
<b>Energie</b>	<b>kcal</b>	<b>478</b>	<b>65</b>
	<b>kJ</b>	<b>2002</b>	<b>270</b>
<b>Eiweiss</b>	<b>g</b>	<b>11,8</b>	<b>1,6</b>
Molkenprotein	g	5,9	0,8
Casein	g	5,9	0,8
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>57,3</b>	<b>7,7</b>
Zucker	g	41,3	5,6
Lactose	g	40	5,4
Maltodextrin	g	16,0	2,2
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>21,5</b>	<b>2,9</b>
Gesättigte Fettsäuren (FS)	g	7,2	1,0
Einfach ungesättigte FS	g	8,2	1,1
Mehrfach ungesättigte FS	g	4,4	0,6
LC-PUFA	g	0,08	0,012
<b>Prebiotische Nahrungsfasern (GOS)</b>	<b>g</b>	<b>3,9</b>	<b>0,5</b>
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	g	0,2	0,03
Kalium	mg	600	81
Calcium	mg	550	74
Magnesium	mg	50	6,8
Phosphor	mg	350	47
Chlorid	mg	380	51
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	50	6,8
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	500	68
Vitamin D	µg	8,5	1,1
Vitamin E	mg	8,0	1,1
Vitamin K	µg	35	4,7
Vitamin C	mg	100	14
Vitamin B1	µg	450	61
Vitamin B2	µg	800	110
Vitamin B6	µg	450	61
Vitamin B12	µg	1,5	0,2
Biotin	µg	15	2,0
Folsäure	µg	80	11
Niacin	mg	4,0	0,5
Pantothensäure	mg	3,0	0,4
<b>Cholin</b>	<b>mg</b>	<b>60</b>	<b>8,1</b>
<b>Taurin</b>	<b>mg</b>	<b>30</b>	<b>4,1</b>
<b>L-Carnitin</b>	<b>mg</b>	<b>10</b>	<b>1,4</b>
<b>Inositol</b>	<b>mg</b>	<b>40</b>	<b>5,4</b>
<b>Nukleotide</b>	<b>mg</b>	<b>21,4</b>	<b>2,9</b>

\*natürlicher Gehalt aus Rohstoffen