

# Adapta HA 0+ liquid



- Hypoallergene Säuglingsmilchnahrung, ab Geburt für die ersten Tage
- Speziell geeignet für die Ernährung von Säuglingen mit familiärer Disposition für Allergien bzw. atopische Erkrankungen
- Hydrolysiertes Molkenprotein mit geprüfter Allergenreduktion
- Entspricht den aktuellsten, wissenschaftlichen Empfehlungen

## Eigenschaften

**Eiweiss:** Partiiell hydrolysiertes Molkenprotein; keine Zugabe von einzelnen Aminosäuren. 68% der Peptide kleiner 5000 Dalton, dies ergibt im ELISA-Test eine deutliche Reduktion des Allergengehalts. Durch Sensibilisierungstest bestätigt. Nur schwach bitterer Nebengeschmack. Fördert einen weichen Stuhl mit leicht grünlicher Färbung.

**Fett:** Mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LC-PUFA), in Gehalt und Verhältnis nach dem Vorbild der Muttermilch: Arachidonsäure (ARA) 0,3 g/100g Fett, Docosahexaensäure (DHA) 0,2 g/100 g Fett. Bedarfsangepasster Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren aus Pflanzenölen. Verhältnis Linolsäure:α-Linolensäure = 11,3:1 (14,7 g resp. 1,3 g/100 g Fett).

**Kohlenhydrate:** 98% Lactose und 2% Maltodextrin.

**Vitamine und Mineralstoffe:** Angereichert mit allen Vitaminen und Mineralstoffen gemäss aktuellen Anforderungen; Ca:P = 1,7. Eisen angereichert. Vitamin D-Gehalt angepasst an die Grundversorgung mit Vitaminsupplementen.

**Nährstoffrelation:** Protein 10,6%, Kohlenhydrate 44,6%, Fett 45,9% der Energie.

## Indikationen

- Als Ergänzung zum Stillen (Zwiiemilchernahrung)
- Zur alleinigen Ernährung von allergiegefährdeten Säuglingen, ab Geburt

## Kontra-Indikationen

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

## Zutaten

Wasser, Milhzucker, pflanzliche Öle (Palmöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl, Rapsöl), Molkenproteinhydrolysat, Emulgator Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Eilecithin und Fischöl (enthält LC-PUFA und Cholin), Mineralstoffe (Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphor, Chlorid, Eisen,

Zink, Kupfer, Jod, Mangan, Selen), alle 13 Vitamine, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, GMP, IMP),

L-Carnitin, Taurin, Inositol, Antioxidantien (E306, Sojalecithin, E304). **Glutenfrei, ohne Zusatz von Kristallzucker.**

## Zubereitung

Gebrauchsfertig. Haltbarkeitsdatum beachten. Auf Trinktemperatur aufwärmen. Einmal geöffnet innert einer Stunde aufbrauchen.

## Dosierung

**Wichtig:** Der Vakuum-Sicherheitsdeckel muss beim Öffnen knacken - sonst Flasche bitte nicht verwenden.

## Handelsform

Fläschchen à 90 ml / Art.-Nr. 3788.420 / Exklusiv für Spitäler

(01/2012)

**Adapta HA 0+ liquid enthält**
**pro 100 ml**

<b>Energie</b>	<b>kcal</b>	<b>70</b>
	<b>kJ</b>	<b>290</b>
<b>Eiweiss</b>	<b>g</b>	<b>1,8</b>
Molkenprotein	g	1,4
Casein	g	0,4
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>7,6</b>
Lactose	g	7,5
Maltodextrin	g	0,1
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>3,6</b>
Gesättigte Fettsäuren (FS)	g	1,6
Einfach ungesättigte FS	g	1,2
Mehrfach ungesättigte FS	g	0,5
Linolsäure	g	0,53
α-Linolensäure	g	0,05
LC-PUFA	g	0,02
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	g	0,03
Kalium	mg	92
Calcium	mg	56
Magnesium	mg	7,4
Phosphor	mg	34
Chlorid	mg	41
Eisen	mg	0,8
Zink	mg	0,7
Kupfer	µg	62
Jod	µg	7,8
Mangan	µg	7,0
Selen	µg	1,0
Fluor	µg	5,0
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	68
Vitamin D	µg	0,8
Vitamin E	mg	0,6
Vitamin K	µg	3,2
Vitamin C	mg	7,7
Vitamin B1	µg	45
Vitamin B2	µg	97
Vitamin B6	µg	43
Vitamin B12	µg	0,28
Biotin	µg	1,8
Folsäure	µg	8,0
Niacin	mg	0,8
Pantothensäure	mg	0,31
<b>Cholin</b>	<b>mg</b>	<b>12</b>
<b>Taurin</b>	<b>mg</b>	<b>4,4</b>
<b>L-Carnitin</b>	<b>mg</b>	<b>6,8</b>
<b>Inositol</b>	<b>mg</b>	<b>4,0</b>
<b>Nukleotide</b>	<b>mg</b>	<b>3,1</b>