

# MiniMax® Barnsondnäring

## Energirik sondnäring/näringsdryck baserad på ekologisk mjölk och grädde

MiniMax Barnsondnäring är en näringsmässigt komplett sondnäring/näringsdryck med mild och neutral smak, anpassad för barn från 6 månader.

MiniMax Barnsondnäring har en mild och neutral smak. Den är dessutom något viskös i konsistensen för att minska risken för kräkningar hos små barn.

- Baserad på mjölk och grädde - för mild och neutral smak
- Proteinet består av 48% vassle - för att underlätta magsäckstömning och bidra till god tolerans<sup>1-3</sup>
- Stärkelse från majsmjöl - ger något viskös konsistens för att minska risk för kräkningar hos små barn

### ANVÄNDNING

MiniMax Barnsondnäring är anpassad för barn från 6 månader och lämplig för barn med ökat energibehov, malnutrition eller annan tillväxtproblematik. Används på inrådan av läkare eller dietist.

MiniMax Barnsondnäring är lämplig som enda näringskälla och kan ges i flaska, mugg eller via sond. Den går också bra att smaksätta med t ex bär eller chokladpulver eller att använda i matlagningen, t ex i pannkakor eller gröt. Flaskan skakas före användning.

### FÖRVARING

Öppnad flaska förvaras torrt och svalt. Öppnad flaska skall förvaras återförsluten i kylskåp och användas inom 1 dygn.

MiniMax Barnsondnäring är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och kan förskrivas till barn under 16 år på livsmedelsanvisning.

### NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi	120 kcal (500 kJ)
Fett	50 E% eller 6,6 g från palm-, raps-, solrosolja och grädde
Kolhydrat	39 E% eller 11,8 g från maltodextrin, majsmjöl och laktos
Protein	11 E% eller 3,2 g från skummjöl, grädde och vassleprotein
Laktos	3,0 g
Gluten	Glutenfri

Referenser: <sup>1</sup>Khoshoo V et al. Incidence of gastroesophageal reflux with whey- and casein-based formulas in infants and in children with severe neurological impairment. J ped Gastroent Nutr 1996;22:48-55. <sup>2</sup>Fried MD et al. Decrease in gastric emptying time and episodes of regurgitation in children with spastic quadriplegia fed whey-based formula. J Ped 1992;120:569-572. <sup>3</sup>Khoshoo V and Brown S. Gastric emptying of two whey-based formulas of different energy density and its clinical implication in children with volume intolerance. Eur J Clin Nutr. 2002;56:656-658.



För hälso- och sjukvårdspersonal



## INGREDIENSER

Skummjök, vatten, maltodextrin, vegetabiliska oljor (palm, raps, solros), grädde (3,7%, från mjök), majsstärkelse, vassleprotein (mjök), **mineraler** (kaliumcitrat, natriumcitrat, natriumklorid, kalciumfosfat, magnesiumklorid, kalciumhydroxid, järnsulfat, zinksulfat, kopparsulfat, mangansulfat, natriumfluorid, kaliumjodid, natriumselenit, kromklorid), emulgeringsmedel (sojalecitin), **vitaminer** (C, niacin, B<sub>5</sub>, A, B<sub>1</sub>, B<sub>6</sub>, D, K, folsyra, biotin), taurin, antioxidationsmedel (E304).

## BESTÄLLNINGAR

MiniMax Barnsondnäring kan köpas på apotek eller beställas direkt från Nestlé Sverige AB.

Nestlé Sverige AB, Box 7173, 250 07 Helsingborg

E-post: [ordernhs@se.nestle.com](mailto:ordernhs@se.nestle.com)

Telefon: 020-32 35 00, Fax: 08-531 846 07

Smak	Förpackning	Best.nr
Neutral	2x200 ml	90 04 00

MiniMax Barnsondnäring är paketerade 2x200 ml och ligger i träg om 12 st 2x200ml.

## NÄRINGSVÄRDE per 100 ml

Energi	kcal	120
	kJ	500
<b>Fett (50 E%)</b>	g	6,6
- varav mättat fett	g	2,4
- varav enkelomättat fett	g	2,7
- varav fleromättat fett	g	1,5
- varav linolsyra	g	1,2
- varav $\alpha$ -linolensyra	g	0,14
Förhållande n6:n3		9:1
<b>Kolhydrat (39 E%)</b>	g	11,8
- varav sockerarter	g	3,1
- varav laktos	g	3,0
<b>Fiber</b>	g	0
<b>Protein (11 E%)</b>	g	3,2
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	$\mu$ g	78
Vitamin D	$\mu$ g	1,6
Vitamin K	$\mu$ g	6,0
Vitamin C	mg	15
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,15
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,10
Niacin	mg (mg NE)	1,35 (2,3)
Folsyra	$\mu$ g	13
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	0,30
Pantotensyra	mg	0,60
Biotin	$\mu$ g	2,5
Vitamin E	mg $\alpha$ -TE	0,95
<b>Mineraler</b>		
Natrium	mg	60
Klorid	mg	80
Kalium	mg	150
Kalcium	mg	90
Fosfor	mg	70
Magnesium	mg	10
Järn	mg	1,0
Zink	mg	0,80
Koppar	mg	0,11
Jod	$\mu$ g	10
Selen	$\mu$ g	3,5
Mangan	mg	0,07
Krom	$\mu$ g	4,5
Molybden	$\mu$ g	6,0
Fluorid	mg	0,08
<b>Övriga näringsämnen</b>		
Kolin	mg	11
Inositol	mg	6,0
Taurin	mg	8,0
L-karnitin	mg	1,5
Osmolaritet	mOsm/l	250
Vattenhalt	g/100 ml	83