

MiniMax[®] Børnesondeernæring

Energirig sondeernæring/ernæringsdrik, baseret på økologisk mælk og fløde

MiniMax Børnesondeernæring er en ernæringsmæssig fulgyldig sondeernæring/ernæringsdrik med mild og neutral smag, som er tilpasset børn fra 6 måneders alderen.

MiniMax Børnesondeernæring har en mild og neutral smag. MiniMax Børnesondeernæring har en noget tyktflydende konsistens for at mindske risikoen for opkastning hos små børn.

- Baseret på mælk og fløde for at fremme en mild og neutral smag.
- Proteinet består af 48% valle for at lette ventrikeltømmingen og bidrage til en god tolerance.¹⁻³
- Stivelse fra majs mel giver en mere tyktflydende konsistens for at mindske risikoen for opkastning hos små børn.

ANVENDELSE

MiniMax Sondeernæring er velegnet til børn fra 6 måneder med øget energibehov, malnutrition eller andre vækstproblemer. Anvendes efter anbefaling fra læge eller diætist.

MiniMax Børnesondeernæring kan anvendes som eneste kilde til ernæring og kan gives i flaske, krus eller via en sonde. Det er også muligt at smage til med f.eks. kakao-pulver eller bær eller anvende i madlavningen i f.eks. pandekager eller grød. Flasken skal rystes før brug.



For sundhedsfagligt personale

OPBEVARING

Uåbnede flasker opbevares tørt og køligt. Åbnede flasker skal opbevares i køleskab og anvendes inden 24 timer.

MiniMax Børnesondeernæring er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes under lægeligt tilsyn. Kan fås på ordination.

NÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

Energi	120 kcal (500 kJ)
Fedt	50 E % eller 6,6 g fra palme-, raps- og solsikkeolie samt fløde
Kulhydrat	39 E% eller 11,8 g fra maltodextrin majs mel og laktose
Protein	11 E % eller 3,2 g fra skummetmælk, fløde og valleprotein
Laktose	3,0 g

Kilder: ¹Khoshoo V et al. Incidence of gastroesophageal reflux with whey- and casein-based formulas in infants and in children with severe neurological impairment. J ped Gastro Nutr 1996;22:48-55. ²Fried 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. ³Khoshoo V and Brown S. Gastric emptying of two wheybased formulas of different energy density and its clinical implication in children with volume intolerance. Eur J Clin Nutr. 2002;56:656-658.



INGREDIENSER

Skummetmælk, vand, maltodextrin, vegetabilsk olie (palme, raps, solsikke), fløde (3,7% fra mælk), majsstivelse, valleprotein (mælk), **minerale** (kaliumcitrat, natriumcitrat, natriumklorid, calciumfosfat, magnesiumklorid, calciumhydroxid, kaliumhydroxid, jernsulfat, zinksulfat, kobbersulfat, mangansulfat, natriumflurid, kaliumjodid, natriumselenit, kromklorid), emulgator (sojalecitin), **vitaminer** (C, niacin, B₅, A, B₁, B₆, D, K, folsyre, biotin), taurin, antioxydationsmiddel (E304).

BESTILLING

MiniMax Børnesondeernæring kan købes på apoteket, hos Simonsen & Weel (tlf. 7025 5610) og MEDIQ Danmark A/S (tlf. 3637 9100). Hospitaler bestiller direkte fra Nomeco Healthcare Logistics (tlf. 3614 2312, fax 7026 3017, mail sygehuservice@nomeco.dk)

Smag	Pakning	Varenr.
Neutral	2x200 ml	21 62 38

MiniMax Sondeernæring er pakket i 2 pak og ligger i kasser á 12x2x200 ml.

NÆRINGSVÆRDI pr. 100 ml

Energi	kcal	120
	kJ	500
Fedt (50 E%)	g	6,6
- heraf mættet fedt	g	2,4
- heraf enkeltumættet fedt	g	2,7
- heraf flerumættet fedt	g	1,5
- heraf linolsyre	g	1,2
- heraf α -linolensyre	g	0,14
Forhold n6:n3		9:1
Kulhydrat (39 E%)	g	11,8
- heraf sukkerater	g	3,1
- heraf laktose	g	3,0
Fiber	g	0
Protein (11 E%)	g	3,2
Vitaminer		
Vitamin A	μ g	78
Vitamin D	μ g	1,6
Vitamin K	μ g	6,0
Vitamin C	mg	15
Vitamin B ₁	mg	0,09
Vitamin B ₂	mg	0,15
Vitamin B ₆	mg	0,10
Niacin	mg (mg NE)	1,35 (2,3)
Folsyre	μ g	13
Vitamin B ₁₂	μ g	0,30
Pantothensyre	mg	0,60
Biotin	μ g	2,5
Vitamin E	mg α -TE	0,95
Minerale		
Natrium	mg	60
Klorid	mg	80
Kalium	mg	150
Kalcium	mg	90
Fosfor	mg	70
Magnesium	mg	10
Jern	mg	1,0
Zink	mg	0,80
Kobber	mg	0,11
Jod	μ g	10
Selen	μ g	3,5
Mangan	mg	0,07
Krom	μ g	4,5
Molybdæn	μ g	6,0
Fluorid	mg	0,08
Øvrige næringsstoffer		
Kolin	mg	11
Inositol	mg	6,0
Taurin	mg	8,0
L-karnitin	mg	1,5
Osmolaritet	mOsm/l	250
Vand	g/100 ml	83