

# NUTRIPREM HMF

**Energi- och proteintillskott  
för berikning av bröstmjolk  
till prematurfödda spädbarn.**

Nutriprem HMF är baserat på hydrolyserat komjölkprotein med andelen 50% vassel och 50% kasein. Innehåller långkedjiga fettsyror (LCPUFA), inklusive DHA och ARA, samt vitaminer och mineralämnen, med undantag av järn som ej är tillsatt i Nutriprem, för att uppfylla ESPGHANs rekommenderade intag för prematurfödda spädbarn.

Nutriprem HMF är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål för kostbehandling av prematurfödda spädbarn under 1800 g. Ska användas under medicinsk övervakning och efter beaktande av övrig kostbehandling inklusive amning. Bröstmjolk är den bästa näringen för spädbarn.



## Ingredienser

Maltodextrin, hydrolyserat vassleprotein (**komjök**), hydrolyserat kaseinprotein (**komjök**), vattenfritt **mjök**fett, vegetabiliska oljor (medellånga triglycerider (kokos- och/eller palmolja), kalciumglycerofosfat, kalciumlaktat, natriumklorid, magnesiumcitrat, **fiskolja**, L-askorbinsyra, natriumhydroxid, natriumcitrat, **ägg**lipider, olja från *Mortierella alpina*, kaliumklorid, L-tryptofan, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, nikotinamid, zinksulfat, kalcium-D-pantotenat, retinylpalmitat, DL- $\alpha$ -tokoferol, riboavin, tiaminhydroklorid, kopparsulfat, pyridoxinhydroklorid, pteroylmonoglutaminsyra, mangansulfat, fytomenadion, kaliumjodid, kolekalciferol, D-biotin, natriumselenit, cyanokobalamin.

## Innehåll per 100 ml färdig lösning

- 17 kcal
- 0,7 g fett
- 1,5 g kolhydrat
- 0 g fiber
- 1,3 g mjökprotein (50% vassel och 50% kasein)

## Viktigt

Endast för enteral användning. Får ej användas parenteralt. Bröstmjök är den bästa näringen för spädbarn. Skall användas under medicinsk övervakning och efter beaktande av övrig kostbehandling inklusive amning. Ej lämplig som enda näringskälla. Beredningen är ej avsedd för spädbarn med komjökallergi, laktosintolerans och medfödda metabola störningar såsom fenylketonuri, galaktosemi och brist på galaktokinas.

## Tillredning

Nutripem HMF har inte steriliserats. Följ instruktionerna noggrant och använd endast väl rengjorda redskap vid tillredningen.

1. 4 g pulver (4 strukna skopor) blandas i 100 ml bröstmjök (37°C).
2. Förbered dosen enligt behov. Använd endast medföljande skopa i burk. Skopan rymmer 1 g pulver.
3. Använd omedelbart efter tillredning eller i enlighet med sjukhusrutinerna för hantering av bröstmjök.
4. Kasta all oanvänd lösning inom 2 timmar efter tillredningen.

## Hållbarhet och förvaring

Öppnad förpackning förvaras torrt, ej över normal temperatur. Nutripem är förpackad i en skyddande atmosfär. Se burkens botten för Bäst-före-datum.

## Beställning

Nutripem HMF kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: [www.nutriciastore.se](http://www.nutriciastore.se), e-post: [order.amnse@danone.com](mailto:order.amnse@danone.com) eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
Nutripem HMF	90 05 33	1 burk à 200 g

## Näringsvärde

		Per 100 g pulver	Per 100 ml
<b>Energi</b>			
	kJ	1810	73
	kcal	431	17
<b>Fett (37 E%)</b>	g	17,5	0,7
varav:			
- mättat fett	g	14,1	0,56
- fleromättat fett	g	0,7	
-- linolsyra (LA)	mg	270	10,8
-- $\alpha$ -linolensyra (ALA)	mg	50	1,8
-- Arakidonsyra (AA)	mg	120	5,0
-- Dokosaheksaensyra (DHA)	mg	120	5,0
<b>Kolhydrat (33 E%)</b>	g	37,1	1,5
varav:			
- sockerarter	g	1,9	0,1
-- laktos	g	0,53	0,02
<b>Fiber (0 E%)</b>	g	-	-
<b>Protein (30 E%)</b>	g	32,5	1,3
<b>Salt</b>	g	2,1	0,08
<b>Vitaminer</b>			
Vitamin A	$\mu$ g-RE	5797	232
Vitamin D	$\mu$ g	138	5,54
Vitamin E	mg $\alpha$ -TE	65	2,6
Vitamin C	mg	297	12
Vitamin K	$\mu$ g	409	16
Tiamin	mg	3,4	0,13
Riboflavin	mg	4,3	0,17
Niacin	mg	57	2,3
Pantotensyra	mg	19	0,75
Vitamin B6	mg	2,7	0,11
Folat	$\mu$ g	1250	50,1
Folsyra	$\mu$ g	750	30
Vitamin B12	$\mu$ g	5,0	0,20
Biotin	$\mu$ g	62	2,5
<b>Mineraler och spårämnen</b>			
Natrium	mg	824	33,0
Kalium	mg	575	23
Klorid	mg	625	25
Kalcium	mg	1734	70
Fosfor	mg	949	38
Magnesium	mg	125	5,0
Järn	mg	<0,50	<0,02
Zink	mg	15	0,60
Koppar	mg	1,0	0,041
Mangan	mg	0,163	0,007
Fluorid	$\mu$ g	<213	<8,5
Molybden	$\mu$ g	<60	<2,4
Selen	$\mu$ g	44	1,8
Krom	$\mu$ g	<38	<1,5
Jod	$\mu$ g	280	11
<b>Övrigt</b>			
Inositol	mg	2,1	0,09
Kolin	mg	19	0,78
Osmolaritet	mOsm/l		100
Osmolalitet	mOsm/kg H <sub>2</sub> O		110