

# PreNAN Discharge 2

Livsmedel för speciella medicinska ändamål för kostbehandling av prematura spädbarn med låg födelsevikt

FÖR BARN > 1800 G

## PRODUKTBeskrivning (DRICKFÄRDIG, 70 ML)

PreNAN DISCHARGE 2 är näringsmässigt komplett och till för användning efter utskrivning från sjukhuset för för tidigt födda barn med låg födelsevikt med en kroppsvikt på över 1800g. Lämplig som enda näringskälla och måste användas under medicinsk övervakning.

- Högt energiinnehåll
- Delvis hydrolyserat vassleprotein
- 2 oligosackarider: 2'-FL & LNnT

## FÖRVARING OCH HÅLLBARHET

Bäst före: Se datumet på flaskan. Förvaras torrt, ej över normal rumstemperatur. Frys inte. Produkten är förpackad i skyddande atmosfär för att bevara kvalitet och smak. Öppnad flaska bör återförslutas och förvaras i kylskåp 4 °C i upp till 8 timmar. Kasta oanvänd produkt inom 1 timme.

## OBS

Observera att produktsammansättningen kan ändras - läs alltid ingrediensförteckningen på förpackningen innan du serverar maten.

## KONTRAIKATIONER

PreNAN® DISCHARGE 2 ska inte användas vid diagnostiserad komjölksproteinallergi, laktosintolerans, galaktosemi/glukos-galaktosmalabsorption.

PreNAN® DISCHARGE 2 ska **inte** ges intravenöst.



## INGREDIENSER

Vatten, **laktos (mjölk)**, vegetabiliska oljor (solros, strukturerade lipider från palmolja, kokos, raps), delvist hydrolyserat **skummjölkspulver**, maltodextrin, delvis hydrolyserat **vassleprotein (mjölk)**, MCT-olja, olja från Mortierella alpina, olja från mikroalgen Schizochytrium sp., 2'-fukosyllaktos, lakto-N-neotetraos (med **laktos**), mineralämnen (natrium, kalium, kalcium, järn, magnesium, zink, jod, koppar, mangan, selen), vitaminer (A, D, E, K, C, tiamin, riboflavin, niacin, B6, folsyra, B12, biotin, pantotensyra), surhetsreglerande medel (citronsyra), kolinklorid, inositol, taurin, L-karnitin.

**BRUKSANVISNING**

1. Drickfärdig. Skaka flaskan innan användning.
2. Avlägsna plasthättan och aluminiumfolien.
3. Värm i vattenbad till ämtemperatur, ca 37 °C, antingen direkt i flaskan eller i en steriliserad nappflaska.
4. Använd inte microvågsugn och kontrollera alltid temperaturen före matning.
5. Kasta oanvänt innehåll inom en timme efter matning.

**VIKTIGT:** Kontrollera att förseglingen är obruten. Produkten får inte användas om förseglingen är bruten.

Följ instruktionerna noga. Felaktig förvaring, tillagning och matning kan leda till hälsorisker för barnet. Håll barnet när du matar så du ser att det inte sätter i halsen. Tillaga en flaska åt gången, mata direkt och släng resterna.

Det nödvändiga totala dagliga intaget av vätska och energi för prematura ska beräknas av vårdpersonal. De dagliga mängderna bör delas upp i önskat antal dagliga måltider.

**VIKTIGT:** Vi anser att amning är den idealiska näringsmässiga starten för spädbarn eftersom bröstmjolk ger barnet en balanserad kost och skydd mot sjukdomar. Vi stöder till fullo Världshälsoorganisationens rekommendation om exklusiv amning under de första sex månaderna av livet följt av introduktion av lämpliga näringsrika kompletterande livsmedel tillsammans med fortsatt amning upp till två års ålder. Vi är också medvetna om att amning kanske inte är ett alternativ på grund av vissa medicinska tillstånd. Föräldrar bör endast ge livsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn under överinseende av sjukvårdspersonal efter att ha övervägt alla matningsalternativ, inklusive amning. Fortsatt användning måste bedömas av sjukvårdspersonal i förhållande till barnets framsteg och med hänsyn till eventuella sociala och ekonomiska konsekvenser för familjen. Livsmedel för speciella medicinska ändamål ska alltid beredas, användas och förvaras enligt anvisningarna på etiketten för att undvika risker för barnets hälsa.

**NÄRINGSDEKLARATION**

	Enhet	Per 100 ml	Per 70 ml
<b>Energi</b>	KJ	301	211
	kcal	72	50
<b>Fett, varav</b>	g	3,7	2,6
mättat fett	g	1,4	1,0
enkelomättat fett	g	1,3	0,9
fleromättat fett	g	0,7	0,5
linolsyra	mg	661	463
alfalinolensyra	mg	56	39
arakidonsyra	mg	18	13
dokosaheksaensyra	mg	18	13
<b>Kolhydrat, varav</b>	g	7,5	5,3
sockerarter	g	5,6	3,9
laktos	g	5,4	3,8
<b>Kostfiber, varav</b>	g	0,15	0,11
2'-fukosyllaktos (2'-FL)	g	0,10	0,070
laktos-N-neotetraos (LNnT)	g	0,050	0,035
<b>Protein, varav</b>	g	2,0	1,4
delvist hydrolyserat mjölkprotein	g	2,0	1,4
vasselprotein:kasein-förhållandet		70/30	70/30
<b>Salt</b>	g	0,09	0,06
<b>Vitamin A</b>	µg	60,0	42,0
<b>Vitamin D</b>	µg	1,7	1,2
<b>Vitamin E</b>	mg	1,4	1,0
<b>Vitamin K</b>	µg	5,5	3,8
<b>Vitamin C</b>	mg	14	10
<b>Tiamin (B1)</b>	mg	0,090	0,063
<b>Riboflavin (B2)</b>	mg	0,14	0,10
<b>Niacin</b>	mg	0,75	0,53
<b>Vitamin B6</b>	mg	0,070	0,049
<b>Folsyra</b>	µg	12,0	8,40
<b>Vitamin B12</b>	µg	0,17	0,12
<b>Biotin</b>	µg	2,6	1,8
<b>Pantotensyra</b>	mg	0,76	0,53
<b>Natrium</b>	mg	34	24
<b>Kalium</b>	mg	100	70,0
<b>Klorid</b>	mg	49,0	34,3
<b>Kalcium</b>	mg	76,0	53,2
<b>Fosfor</b>	mg	48,0	33,6
<b>Magnesium</b>	mg	5,60	3,92
<b>Järn</b>	mg	1,2	0,84
<b>Zink</b>	mg	0,89	0,62
<b>Koppar</b>	mg	0,060	0,042
<b>Mangan</b>	mg	0,017	0,012
<b>Fluorid</b>	mg	<0,0062	<0,0043
<b>Selen</b>	µg	3,3	2,3
<b>Krom</b>	µg	< 7,2	< 5,0
<b>Molybden</b>	µg	<3,2	< 2,3
<b>Jod</b>	µg	17,0	11,9
<b>Taurin</b>	mg	5,8	4,1
<b>Kolin</b>	mg	26	18
<b>Inositol</b>	mg	14	10
<b>L-karnitin</b>	mg	2,2	1,5

Osmolaritet: 278 mOsm/L Osmolalitet: 311 mOsm/kg H<sub>2</sub>O