

PreBEBA DISCHARGE

Od narození. Pro předčasně narozené děti a děti s nízkou porodní hmotností.

400 g 

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Mléčná kojenecká výživa, určená pro řízenou dietní výživu pro předčasně narozené děti a děti s nízkou porodní hmotností. Instantní.

Důležité upozornění:

Dlouhodobé kojení je pro dítě nejlepší způsob výživy, proto mu dáváme přednost před výrobky kojenecké výživy. Nestlé PreBEBA Discharge by měla být podávána na základě doporučení lékaře nebo kvalifikovaného odborníka v oblasti dětské výživy. PreBEBA Discharge je výživově kompletní potravina, vhodná jako jediný zdroj výživy pro kojence s hmotností od 1800 g do 4000 g. Všechny výživy s naštěpenou bílkovinou mají nahořklou chuť a mohou způsobovat zelené zabarvení stolice, což je přirozené. Výrobek nepodávejte kojencům s alergií na bílkovinu kravského mléka, laktózovou intolerancí, galaktosémií a glukoso-galaktosovou malabsorpci.

Návod na přípravu:

1. Před přípravou kojenecké výživy si důkladně umyjte ruce.
2. Nádoby na krmení důkladně vymyjte a vyvařte 5 minut.
3. Pět minut povařte pitnou vodu vhodnou pro kojence a nechte ochladit.
4. 2/3 převařené vody (viz tabulka), ochlazené asi na 40 °C, vlijte do nádoby. Teplota vody nad 45 °C bakterie mléčného kvašení ničí.
5. Přiloženou odměrkou odměřte prášek (viz tabulka) a vsypte do nádoby. Prášek v odměrce musí být vždy zarovnaný!
6. Důkladně protřepte.
7. Doplněte nádobu zbylou převařenou vodou (1/3) do požadovaného množství (viz tabulka).
8. Ještě jednou dobře protřepte, aby se prášek úplně rozpustil.
9. Ověřte vyhovující teplotu připravené výživy.
10. Po každém použití obal důkladně uzavřete a skladujte v suchu při pokojové teplotě.

Tabulka dávkování:

UPOZORNĚNÍ: Při krmení dítě držte vždy v náručí. Neponechávejte dítě bez dohledu, jinak může dojít k zalknutí.

Připravujte vždy jen 1 dávku a ihned krmte. Neuchovávejte nedojedené porce. Dodržujte přesně návod k přípravě, jinak ohrozíte zdraví kojence.

Hmotnost kojence	Převařená voda	Počet zarovnaných odměrek ¹	Počet krmení za den
1800–3000 g	Na základě doporučení lékaře		
3000–4000 g	90 ml	3	6
4000–5000 g	120 ml	4	6

¹Používejte pouze přiloženou odměrku. Nedávejte více nebo méně prášku, než udává tabulka, jinak může dojít buď k dehydrataci, nebo podvýživě dítěte. Neměňte poměr prášku a vody bez porady s lékařem!

Složení:

LAKTÓZA (z MLÉKA), rostlinné oleje (slunečnicový, palmový, kokosový, řepkový nízkoerukový), enzymaticky hydrolyzované bílkoviny MLÉČNÉ SYROVÁTKY, maltodextrin, triglyceridy se středně dlouhým řetězcem, minerální látky (glycerofosforečnan vápenatý, chlorid vápenatý, chlorid draselný, chlorid hořečnatý, citrónan sodný, síran železnatý, síran zinečnatý, síran měďnatý, síran manganatý, jodid draselný, selenan sodný), 2'-FUKOSYLLAKTOSA, olej z *Mortierella Alpina*, olej z mikrořas *Schizochytrium* sp., LAKTO-N-NEOTETRAOSA, cholin bitartrát, vitaminy (L-askorbát sodný, DL- α -tokoferyl-acetát, D-pantothenát vápenatý, nikotinamid, riboflavin, thiaminmononitrát, retinyl-acetát, pyridoxin-hydrochlorid, kyselina listová, fyllochinon, D-biotin, cholekalciferol, kyanokobalamin), inositol, L-arginin, taurin, L-karnitin, bakterie mléčného kvašení (*Bifidobacterium lactis* CNCM I-3446; 1×10^8 KTJ /100 g prášku na konci minimální trvanlivosti).

Pro kojence od narození, pokud nemohou být kojeni.

Uchovejte v suchu při pokojové teplotě.

Spotřebujte do 4 týdnů od otevření. Baleno v ochranné atmosféře.

Minimální trvanlivost do konce: viz spodní strana obalu.

Distributor: Nestlé Česko s.r.o., Mezi Vodami 2035/31, 143 20 Praha 4, Česká republika. /

Výrobce/Výrobca: NESTLÉ DEUTSCHLAND AG. Postfach 11 60, 876 40 Biessenhofen, Německo/Nemecko.

Výživové údaje		Na 100 g prášku	Na 100 ml připravené výživy
Energie	kJ / kcal	2114 / 505	304 / 73
Tuky: z toho:	g	26	3,8
nasycené mastné kyseliny	g	12	1,7
mononenasycené mastné kyseliny	g	7,2	1,0
polynenasycené mastné kyseliny	g	5,9	0,8
kyselina linolová	g	5,0	0,7
kyselina α -linolenová	g	0,5	0,1
kyselina arachidonová	mg	155	22
kyselina dokosaheptaenová	mg	155	22
Triglyceridy so středně dlouhým řetězcem (MCT)	g	3,8	0,5
Sacharidy: z toho:	g	52	7,5
cukry	g	38,5	5,5
laktóza	g	37	5,3
Bílkoviny	g	14	2,1
Sůl	g	0,62	0,09
Minerální látky			
Sodík	mg	247	35,56
Draslík	mg	573	82,5
Vápník	mg	570	82,1
Fosfor	mg	345	49,7
Hořčík	mg	39,5	5,69
Mangan	mg	0,13	0,02
Selén	μ g	25	3,6
Železo	mg	8,3	1,2

Jód	µg	110	15,8
Měď	mg	0,42	0,06
Zinek	mg	5,1	0,73
Chloridy	mg	453	65,2
Fluoridy	mg	< 0,06	< 0,01
Chró	µg	< 51	< 7,3
Molybden	µg	< 71	< 10
Vitamíny			
Vitamín A	µg	495	71,3
Vitamín D	µg	11	1,6
Vitamín E	mg	10	1,4
Vitamín K	µg	32	4,6
Vitamín C	mg	115	17
Vitamín B1	mg	0,70	0,10
Vitamín B2	mg	1,0	0,14
Niacin	mg	5,0	0,72
Vitamín B6	mg	0,50	0,07
Folát	µg	166	23,8
Kyselina pantotenová	mg	4,9	0,71
Vitamín B12	µg	1,7	0,25
Biotín	µg	16	2,3
Cholin	mg	145	21
Inositol	mg	105	15
Taurin	mg	40	5,8
Karnitin	mg	20	2,9
Vláknina	g	1,1	0,2
Lakto-N-Neotetraosa	g	0,4	0,1
2'-Fukosyllaktosa	g	0,7	0,1

Velikost odměrky: 4,8 g

14,4 g prášku + 90 ml vody = 100 ml připravené výživy