**Nestlé BEBA OPTIPRO Comfort 2**

**PRODUCT NAME**

Nestlé BEBA OPTIPRO Comfort 2, instantní mléčná kojenecká výživa s bakteriemi mléčného kvašení L.reutri, od 6. měsíce, 800g plech

**SHORT TEXT**

BEBA OPTIPRO Comfort 2 je prémiová výživa od Nestlé vyvinutá na základě 60 let výzkumu mateřského mléka.

**Obsahuje unikátní kombinaci složek:**

* **OPTIPRO** – speciální proces k získání směsi bílkovin s cílem přiblížit se mateřskému mléku
* **Probiotické** bakterie – L.reuteri
* **Prebiotickou** směs GOS/FOS
* Vitamíny a minerální látky

****

**LONG TEXT**

Nestlé jako první výrobce kojenecké výživy přichází na trh s evoluční kojeneckou výživou, **podpořenou 60 lety výzkumu mateřského mléka.**

Jejím základem je speciální směs **té nejlepší bílkoviny** od Nestlé, vyrobené po vzoru mateřského mléka a přesně vyhovujícím nutričním potřebám dítěte.

Krom toho obsahuje **probiotické bakterie L.reuteri**, které se přirozeně vyskytují v mateřském mléce a díky svým účinkům přispívají ke snížení průměrné doby pláče vašeho miminka. 1

Na **podporu imunity** jsme přidali vitamíny A, C a D a minerální látky jako železo a zinek 2, pro **normální vývoj mozku** kys. alfa-linolenovou.3

1 Szajewska H. et all, Journal of Pediatrics. Sept 14, 2012.

2,3 ve shodě s legislativou

Pokud je vaše miminko s naším výrobkem spokojené, od 10. měsíce doporučujeme přejít na naší navazující novinku BEBA OPTIPRO Comfort 3.



**Unikátní receptura díky kombinaci složek:**

* **OPTIPRO**  unikátní proces k získání speciální směsi bílkoviny po vzoru mateřského mléka
* **Probiotické** bakterie L.reuteri
* **Prebiotická** směs GOS/FOS
* Vitamíny A, C, D a minerální látky železo a zinek, které se podílejí na normálním fungování imunitního systému2
* Kyselina Alfa-linolová, která přispívá k normálnímu vývoji mozku. 3

2,3ve shodě s legislativou

**VÝHODY BALENÍ**

**BEBA OPTIPRO Comfort 2 najdete v praktickém a prémiovém balení:**

* Plechovka je dobře chráněna před vzduchem a vlhkostí.
* Odměrka je uložená v odděleném prostoru plechovky a tím je zajištěno hygienické řešení.
* Díky průhlednému víčku můžete ihned vidět, kolik prášku zbývá v plechovce.
* Kromě toho je plechovka 100% recyklovatelná.
* Starou plechovku můžete použít dále, například jako dózu v kuchyni či pro uložení tužek. ☺

**SLOŽENÍ**

Odtučněné mléko 60,4 %

Mléčná syrovátka

Rostlinné oleje (palmový, řepkový nízkoerukový, kokosový, slunečnicový)

Maltodextrin

Sušený výrobek mléčné syrovátky

Laktóza

Galaktooligosacharidy (z mléka) 1,8 %

Minerální látky (vápenaté soli kyseliny citronové, citronan draselný, vápenaté soli kyseliny fosforečné, chlorid hořečnatý, citronan sodný, chlorid sodný, síran železnatý, síran zinečnatý, síran měďnatý, jodid draselný, selenan sodný)

Emulgátor (sójový lecitin)

Fruktooligosacharidy 0,1 %

Vitamíny (L-askorbát sodný, DL-α-tokoferyl-acetát, D-pantothenát vápenatý, nikotinamid, thiamin-mononitrát, retinyl-acetát, pyridoxin-hydrochlorid, riboflaflavin, kyselina listová, fyllochinon, biotin, cholekalciferol, kyanokobalamin)

Bakterie mléčného kvašení (Lactobacillus reuteri DSM 17938; 8,9 x 10⁷ KTJ/100 g prášku na konci minimální trvanlivosti)

**NUTRIČNÍ HODNOTY**

|  |
| --- |
|  |
|  | **Jednotky** | **Na 100 g prášku** | **Na 100 ml připravené výživy** |
| Energie | kJ | 2064 | 280 |
|  | kcal | 493 | 67 |
| Tuky: z toho: | g | 24 | 3,2 |
| nasycené mastné kyseliny | g | 9,4 | 1,3 |
| kyselina linolová | mg | 3800 | 517 |
| kys. a-linolenová | mg | 460 | 63 |
| Sacharidy: z toho: | g | 59 | 8,0 |
| cukry: z toho: | g | 38 | 5,1 |
| laktóza | g | 36 | 4,8 |
| Vláknina | g | 2,9 | <0,5 |
| Bílkoviny | g | 9,6 | 1,3 |
| Minerální látky |  |  |  |
| Sodík | mg | 180 | 24 |
| Draslík | mg | 550 | 74,8 |
| Vápník | mg | 540 | 73,5 |
| Fosfor | mg | 300 | 40,8 |
| Hořčík | mg | 50,0 | 6,80 |
| Mangan | µg | 50 | 6,8 |
| Selen | µg | 8,6 | 1,2 |
| Železo | mg | 7,3 / 91 %\* | 0,99 / 12 %\* |
| Jód | µg | 130 | 17,7 |
| Měď | µg | 360 | 49 |
| Zinek | mg | 5,2 / 104 %\* | 0,71 / 14 %\* |
| Chloridy | mg | 340 | 46,2 |
| Fluoridy | µg | <60 | <8,2 |
| Vitamíny |  |  |  |
| Vitamín A | µg RE | 530 / 133 %\* | 72,1 / 18 %\* |
| Vitamín D | µg | 9,0 / 129 %\* | 1,2 / 17 %\* |
| Vitamín E | mg TE | 9,0 | 1,2 |
| Vitamín K | µg | 46 | 6,3 |
| Vitamín C | mg | 85 / 189 %\* | 12 / 27 %\* |
| Vitamín B1 (thiamin) | µg | 1000 | 136 |
| Vitamín B2 (riboflavin) | µg | 1200 | 163 |
| Niacin | mg | 4,4 | 0,60 |
| Vitamín B6 (pyridoxin) | µg | 540 | 73 |
| Kyselina listová | µg | 120 | 16,3 |
| Kys. pantothenová | mg | 5,5 | 0,70 |
| Vitamín B12 | µg | 1,2 | 0,16 |
| Biotin | µg | 16 | 2,2 |
| \*Referenční hodnoty |  |  |  |
| Velikost odměrky: 4,5 g |  |  |  |
| 13,6 g prášku + 90 ml vody = 100 ml připravené výživy |  |  |  |

**ALERGENY**

Mléko - Obsahuje

Sója - Obsahuje

**MOHLO BY VÁS ZAJÍMAT:**

* **Jsme první výrobci kojenecké výživy na světě!**

Roku 1867 Henri Nestlé, představil světu 1. náhradní výživu – Farina Lactée.

* Mateřské mléko je pro dítě tou nejlepší stravou. Jeho **výzkumem se zabýváme již 60 let!**
* Jsme **experti na bílkovinu** – máme patentovaný proces OPTIPRO k získání směsi bílkovin podle vzoru mateřského mléka.
* Věříme, že každý problém má své řešení. Proto máme **speciální výživu pro kojence s trávicími potížemi či alergiemi v rodině.**

**HISTORIE KOJENECKÉ VÝŽIVY NESTLÉ**

Malé děti jsou velmi křehké, a proto je důležité, aby jejich jídlo splňovalo přísné požadavky na výživu. V  Nestlé to víme **již 150 let** a vyrábíme produkty té nejlepší kvality po vzoru mateřského mléka, vyhovují specifickým požadavkům miminek

**Jak to všechno začalo?**

V 19. století panovala v Evropě vysoká dětská úmrtnost, která byla částečně způsobena nedostatkem správné výživy pro děti. Henri Nestlé, německý chemik v té době ztratil sourozence a to ho vybudilo k tomu, aby přišel s alternativou pro matky, které nemohly kojit. Jednalo se o revoluční průlom ve snižování dětské úmrtnosti.

Během jednoho roku se jeho první kojenecká výživa – Farina Lactée rozšířila po celé Evropě. To byl začátek vývoje společnosti Nestlé, prvního výrobce kojenecké výživy na světě.

Dnes má Nestlé Research Center v Luasanne ve Švýcarsku více než 300 výzkumných pracovníků a je největším výzkumným centrum pro výživu.

**NÁVOD NA PŘÍPRAVU**

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

**KONTAKTNÍ INFORMACE**

**VÝROBCE**

Nestlé France – Nestlé Plant Boué

Rue des Fabrique 14

024 50 Boué, Aisne

Francie

**DISTRIBUTOR**

Nestlé Česko s.r.o.  
Mezi Vodami 2035/31  
143 20 Praha 4  
Česká republika  
Tel.: 800 135 135

Chcete se dozvědět více? Podívejte se na náš průvodce prvními roky s miminkem: [www.nestlebaby.cz](http://www.nestlebaby.cz)

**UKÁZKA:**

**Úvodní fotka** – jednotlivé části zasíláme ve formátu PSD v příloze (žluté pozadí, 3D model plechovky)

