

**(SK) Zloženie:** maltodextrín, rastlinné oleje (palmový, repkový, palmojadrový, slnečnicový), L-lyzín-L-aspartán, L-glutamín, L-glutamán draselný, L-leucín, L-prolín, L-arginín-L-aspartán, L-tyrozín, L-serín, L-valín, L-izoleucín, L-threonín, fosforečnan vápenatý, L-lyzín-L-glutamán, L-alanín, glycín, emulgátor: estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou; hydrogénofosforečnan vápenatý, cholin dvojitán, L-cystín, L-histidín, L-tryptofán, chlorid sodný, L-metionín, uhličitán horečnatý, vitamíny (A, D, E, K, C, B1, B2, niacin, B6, kyselina listová, kyselina pantoténová, B12, biotín), inozitol, L-karnitín-L-ínan, aróma, taurín, síran železnatý, síran zinočnatý, chlorid draselný, síran mangánatý, emulgátor, lecitín; antioxidanty: tokoferolový extrakt, L-askorbilový palmitán; síran meďnatý, fluóríd sodný, molybdenan sodný, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný. **Číslo šarže / Minimálna trvanlivosť do: pozrite dno plechovky**

**(CZ) Složení:** maltodextrin, rostlinné oleje (palmový, řepkový, palmojadrový, slunečnicový), L-lysin-L-aspartát, L-glutamín, L-glutamát draselný, L-leucin, L-prolin, L-arginin-L-aspartát, L-thyrosin, L-serin, L-valin, L-izoleucin, L-threonin, fosforečnan vápenatý, L-lysin-L-glutamát, L-alanin, glycin, emulgátor: estery mono- a diglyceridů mastných kyselín s kyselinou citrónovou; hydrogénofosforečnan vápenatý, cholin bitarát, L-cystin, L-histidin, L-tryptofan, chlorid sodný, L-methionin, uhličitán horečnatý, vitamíny (A, D, E, K, C, B1, B2, niacin, B6, kyselina listová, kyselina pantoténová, B12, biotin), inositol, L-karnitin-L-ínan, aroma, taurin, síran železnatý, síran zinečnatý, chlorid draselný, síran mangánatý, emulgátor: lecitín; antioxidanty: extrakt s vysokým obsahem tokoferolů, L-askorbilpalmitát; síran měďnatý, fluóríd sodný, molybdenan sodný, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný. **Číslo šarže / Minimální trvanlivosť do: viz dno plechovky**

Výživové údaje		v 100 g výrobku	v 100 ml*
<b>Energia / Energie</b>	<b>kJ / kcal</b>	<b>1782 / 424</b>	<b>267 / 64</b>
<b>Tuky</b> z toho	<b>g</b>	<b>15</b>	<b>2,3</b>
nasytené mastné kyseliny / nasycené mastné kyseliny	g	6,3	1,0
mononenasytené mastné kyseliny / mononenасыcёné mastné kyseliny	g	6,7	1,0
polynenasýtené mastné kyseliny / polynenasycёné mastné kyseliny	g	2,0	0,3
kyselina linolová	mg	1500	230
kyselina α-linolenová / α-linolenová	mg	300	40
<b>Sacharidy</b>	<b>g</b>	<b>41</b>	<b>6,1</b>
z toho cukry	g	2,8	0,42
maltodextrín / maltodextrin	g	38	5,7
<b>Bielkovinový / Bilkovinový ekvivalent**</b>	<b>g</b>	<b>31</b>	<b>4,7</b>
<b>Sof / Sůl</b>	<b>g</b>	<b>0,70</b>	<b>0,10</b>
<b>Aminokyseliny</b>	<b>g</b>	<b>37</b>	<b>5,6</b>
L-alanín / L-alanin	g	1,7	0,25
L-arginín / L-arginin	g	1,4	0,22
L-asparagová / L-asparagová kyselina	g	3,0	0,45
L-cystín / L-cystin	g	1,0	0,14
L-glutamínová / L-glutamínová kyselina	g	3,1	0,47
L-glutamín / L-glutamin	g	3,8	0,57
Glycín / Glycin	g	1,3	0,20
L-histidín / L-histidin	g	1,0	0,14
L-izoleucín / L-isoleucin	g	2,0	0,30
L-leucín / L-leucin	g	3,2	0,47
L-lyzín / L-lysin	g	2,9	0,44
L-metionín / L-methionin	g	0,69	0,10
L-prolín / L-prolin	g	2,8	0,42
L-serín / L-serin	g	2,2	0,33
L-threonín / L-threonin	g	1,9	0,29
L-tryptofán / L-tryptofan	g	0,83	0,12
L-tyrozín / L-thyrosin	g	2,5	0,37
L-valín / L-valin	g	2,1	0,32

Minerálne látky / Minerální látky	v 100 g výrobku	v 100 ml**
Sodík	mg 278	42
Draslík	mg 628	94,2
Chloridy	mg 438	65,7
Vápnik / Vápník	mg 1033	155
Fosfor	mg 610	91,5
Horčík / Hořčík	mg 151	22,7
Železo	mg 14	2,1
<b>Stopové prvky</b>		
Zinok / Zinek	mg 9,3	1,4
Meď / Meď	mg 1,09	0,16
Jód	µg 155	23,3
Chróm / Chrom	µg 31	4,7
Fluór / Fluor	mg 0,19	0,03
Mangán / Mangan	mg 2,18	0,33
Molybdén / Molybden	µg 84	13
Selen / Selen	µg 37	5,6
<b>Vitamíny</b>		
Vitamin A	µg 623	93,5
Vitamin D	µg 9,3	1,4
Vitamin E (α-TE)	mg 11	1,6
Vitamin K	µg 34	5,1
Vitamin C	mg 84	13
Vitamin B1 / Thiamin	mg 1,03	0,15
Vitamin B2 / Riboflavin	mg 1,4	0,21
Niacin / Niacin	mg 14	2,1
Vitamin B6	mg 0,93	0,14
Kyselina listová	µg 156	23,3
Kyselina pantoténová / pantothénová	mg 8,3	1,2
Vitamin B12	µg 1,9	0,28
Biotín / Biotin	µg 31	4,7
Karnitín / L-karnitín	mg 78	12
Cholin / Cholin	mg 404	61
Inozitol / Inositol	mg 140	21
Taurín / Taurin	mg 78	12
Osmolalita mOsm / kg H2O		610

\* 15,0 g v 90 ml vody \*\* Prepočet / Prepočet: 1 g bielkoviny /  
bilkoviny = 1,2 g aminokyseliny = 17 kJ = 4 kcal



Vitalfo International Ltd.  
Suite 1.11, South Harrington Building, 182 Sefton Street,  
Brunswick Business Park, Liverpool, L3 4BQ, Veľká Británie/Velká Británie.  
Web: www.vitalfoweb.com



# comida PKU B FORMULA

Určené na diétny režim pri fenylketonúrii a hyperfenylalaninémii  
**PRE DETI OD 1 ROKA, DOSPIEVAJÚCICHA DOSPELÝCH**  
Určeno pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii  
**PRO DĚTI OD 1 ROKU, DOSPÍVAJÍCÍ A DOSPĚLÉ**

Potravinu na osobitné lekárske účely  
Potravina pro zvláštní lékařské účely

Obsah  
**500 g e**

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNIA:

- Nie je vhodný ako jediný zdroj výživy
- Používajte len pod lekárske dohľadom
- Nie je určené pre osoby bez PKU / HPA
- Určené výhradne pre pacientov s PKU/HPA vo veku od 1 roka, dospievajúcich a dospelých
- Nie je určené pre parenterálne použitie

**Definícia a indikácia: comida-PKU B formula** je zmes bez fenylalanínu určená na diétny režim pri fenylketonúrii (PKU) a hyperfenylalaninémii (HPA) pre deti od 1 roka, dospievajúcich a dospelých. **comida-PKU B formula** je zmes čistých L-aminokyselín bez fenylalanínu, obsahuje tuky a sacharidy a je doplnená o vitamíny, minerálne látky a stopové prvky podľa súčasných odporúčaní.

**Použitie: comida-PKU B formula** by mala byť rozdelená do 3-5 dávok v priebehu dňa (prípravovať s vodou podľa návodu) a mala by byť kombinovaná s vypočítaným množstvom ďalších potravín. Pre splnenie dennej potreby bielkovín môže byť **comida-PKU B formula** kombinovaná s vypočítaným množstvom prípravku comida-PKU B. Dieťa musí obsahovať dostatočné množstvo energie, esenciálnych mastných kyselín, fenylalanínu, aby boli zabezpečené celkové nutričné potreby pacienta.

**Odporúčané dávkovanie:** Odporúčané množstvo **comida-PKU B formula** závisí od veku, telesnej hmotnosti a metabolického stavu pacienta. Dávkovanie prípravku **comida-PKU B formula** musí lekárik pravidelne sledovať a upravovať.

**Príprava:** Pridajte 15 g (2 odmerky) **comida-PKU B formula** do 90 ml pitnej vody (teplej alebo izbovej teploty) a dobre premiešajte, alebo premiešajte v sejkri. Výživu pripravujte vždy čerstvú a nepotrebované množstvo zlikvidujte. Je potrebné kontrolovať hygienu ústnej dutiny, predovšetkým pred spaním.

**Skladovanie:** Balené v ochrannej atmosfére. Skladujte na suchom a chladnom mieste. Po otvorení musí byť plechovka pevne uzatvorená po každom použití s tým, že obsah musí byť spotrebovaný do 4 týždňov.

**Odporúčané riedenie výživy: 15 g comida-PKU B formula = 2 odmerky + 90 ml vody = 100 ml výživy**

Celkový obsah sa môže líšiť z technických dôvodov

Distribútor pre Slovenskú republiku: Nestlé Slovensko s.r.o.,  
Mezi Vodami 2035/31, 143 20 Praha 4, Česká republika.  
Tel.: 0800 135 135. E-mail: info@nestle.sk

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- Není vhodný jako jediný zdroj výživy
- Používejte jen pod lékařským dohledem
- Není určeno pro osoby bez PKU/HPA
- Určeno výhradně pro pacienty s PKU/HPA ve věku od 1 roku, dospívajících a dospělých
- Není určeno pro parenterální použití

**Definice a indikace: comida-PKU B formula** je směs bez fenylalaninu určená pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii (PKU) a hyperfenylalaninémii (HPA) pro děti od 1 roku, dospívající a dospělé. **comida-PKU B formula** je směs čistých L-aminokyselin bez fenylalaninu, obsahuje tuky a sacharidy a je doplněna o vitamíny, minerální látky a stopové prvky podle současných doporučení.

**Použití: comida-PKU B formula** by měla být rozdělena do 3-5 dávek v průběhu dne (přípravovat s vodou dle návodu) a měla by být kombinována se spočítaným množstvím dalších potravin. Pro splnění denní potřeby bílkovin může být **comida-PKU B formula** kombinována se spočítaným množstvím přípravku comida-PKU B. Dieta musí obsahovat dostatečné množství energie, esenciálních mastných kyselín, fenylalaninu, aby byly zajištěné celkové nutriční potřeby pacienta.

**Doporučené dávkování:** Doporučené množství **comida-PKU B formula** závisí na věku, tělesné hmotnosti a metabolickém stavu pacienta. Dávkování přípravku **comida-PKU B formula** musí lékař pravidelně sledovat a upravovat.

**Příprava:** Přidejte 15 g (2 odměrky) **comida-PKU B formula** do 90 ml pitné vody (teplé nebo pokojové teploty) a dobře promíchejte, nebo promíchejte v seřkru. Výživu připravujte vždy čerstvou a nepotrebované množství zlikvidujte. Je potřebné kontrolovat hygienu ústní dutiny, především před spaním.

**Skladování:** Baleno v ochranné atmosfére. Uchovajte na suchém a chladnom mieste. Po každom použití pečlivo uzavrite plechovku, nutno spotrebovať do 4 týždňov od prvého otvorenia.

**Doporučené ředění výživy: 15 g comida-PKU B formula = 2 odměrky + 90 ml vody = 100 ml výživy**

Celkový obsah se může líšiť z technických důvodů

Distribútor pro Českou republiku: Nestlé Česko s.r.o.,  
Mezi Vodami 2035/31, 143 20 Praha 4, Česká republika.  
Tel.: 800 135 135. E-mail: info@nestle.cz