

☞ **Zloženie: Laktóza (mlieko)**, rastlinný olej (palmový olej, slnečnicový, repkový olej), antioxidanty: extrakty bohaté na tokoferol (E 306), askorbyl palmitát; emulgátor: slnečnicový lecitín (E 322), maltodextrín, škrob, L-lyzín-L-glutamát, L-arginín-L-aspartát, L-leucín, L-tyrozín, hydrogenfosforečnan vápenatý, emulgátor: mono a diglyceridy mastných kyselín, L-prolín, citran draselný, L-serín, L-izoleucín, L-treonín, L-valín, L-alanín, L-lyzín-L-aspartát, glycin, L-glutamová kyselina, citran vápenatý, L-histidín, L-cystín, chlorid sodný, L-glutamin, cholin bitartrát, chlorid draselný, L-tryptofán, L-metionín, uhlíčan horečnatý, olej bohatý na DHA a EPA z mikróas Schizochytrium sp., olej z Mortierella alpina, vitamíny (A, D, E, K, B1, B2, nikotinamid, B6, kyselina listová, kyselina pantoténová, B12, biotín), inozitol, taurín, L-karnitín-L-tartrát, síran železnatý, síran zinečnatý, antioxidanty: askorbyl palmitát (E 304), síran meďnatý, síran manganatý, jodid draselný, seleničitan sodný, chlorid chromitý, molybdenan sodný.

**Číslo šarže / Minimálna trvanlivosť do: pozrite dno plechovky**

☞ **Složenie: Laktóza (mleko)**, rastlinný olej (palmový olej, slnečnicový, repkový olej), antioxidanty: extrakty bohaté na tokoferol (E 306), askorbyl palmitát; emulgátor: slnečnicový lecitín (E 322), maltodextrín, škrob, L-lyzín-L-glutamát, L-arginín-L-aspartát, L-leucín, L-tyrosín, hydrogenfosforečnan vápenatý, emulgátor: mono a diglyceridy mastných kyselín, L-prolín, citran draselný, L-serín, L-izoleucín, L-treonín, L-valín, L-alanín, L-lysin-L-aspartát, glycin, L-glutamová kyselina, citran vápenatý, L-histidín, L-cystín, chlorid sodný, L-glutamin, cholin bitartrát, chlorid draselný, L-tryptofán, L-metionín, uhlíčan horečnatý, olej bohatý na DHA a EPA z mikróas Schizochytrium sp., olej z Mortierella alpina, vitamíny (A, D, E, K, B1, B2, nikotinamid, B6, kyselina listová, kyselina pantoténová, B12, biotín), inozitol, taurín, L-karnitín-L-tartrát, síran železnatý, síran zinečnatý, antioxidanty: askorbyl palmitát (E 304), síran meďnatý, síran manganatý, jodid draselný, seleničitan sodný, chlorid chromitý, molybdenan sodný.

**Číslo šarže / Minimálna trvanlivosť do: viz. dno plechovky**

Nutričné informácie / Nutritional information		v 100 g výrobku	v 100 ml*
Energia / Energie	kJ / kcal	2064/493	279/67
<b>Tuky</b>	<b>g</b>	<b>25</b>	<b>3,4</b>
nasytené mastné kyseliny/	g	10	1,4
nasytené mastné kyseliny/	g	9,6	1,3
mononenasýtené mastné kyseliny/	g	5,5	0,7
mononenasýtené mastné kyseliny/	g	4,8	0,6
polynenasýtené mastné kyseliny/	g	0,5	0,1
polynenasýtené mastné kyseliny/	mg	85	12
kyselina linolová	g	100	13
α-kyselina linolénová /	g	54	7,3
α-kyselina linolénová /	g	34	4,6
arachidinová kyselina	g	33	4,4
dokosahexaénová kyselina (DHA)	g	12	1,6
dokozahexaénová kyselina (DHA)	g	0,38	0,05
<b>Sacharidy</b>	<b>g</b>	<b>14</b>	<b>1,9</b>
z toho cukor/ z toho cukry	g	0,70	0,09
laktóza	g	0,76	0,10
<b>Bielkoviny (ekvivalent) /</b>	<b>g</b>	<b>0,90</b>	<b>0,12</b>
<b>Bilkoviny (ekvivalent) **</b>	<b>g</b>	<b>0,38</b>	<b>0,05</b>
Sol / Sól	g	1,36	0,18
<b>Aminokyseliny</b>	<b>g</b>	<b>0,34</b>	<b>0,05</b>
L-alanín / L-alanin	g	0,66	0,09
L-arginín / L-arginin	g	0,41	0,06
L-kyselina asparagová	g	0,81	0,11
L-cystín / L-cystin	g	1,33	0,18
L-glutamová kyselina	g	1,15	0,16
L-glutamin / L-glutamin	g	0,28	0,04
Glycin / Glycin	g	1,13	0,15
L-histidín / L-histidin	g	0,88	0,12
L-izoleucín / L-isoleucín	g	0,79	0,11
L-leucín / L-leucin	g	0,29	0,04
L-lyzín / L-lysin	g	1,25	0,17
L-metionín / L-metionin	g	0,79	0,11
L-prolín / L-prolin	g	0,29	0,04
L-serín / L-serin	g	1,25	0,17
L-treonín / L-treonin	g	0,79	0,11
L-tryptofán	g	0,29	0,04
L-tyrozín / L-tyrosin	g	1,25	0,17
L-valín / L-valin	g	0,79	0,11

Minerálne látky / Minerální látky		v 100 g výrobku	v 100 ml*
Sodík	mg	151	20
Draslík	mg	472	63,7
Chloridy	mg	377	50,9
Vápnik / Vápník	mg	464	62,6
Fosfor	mg	280	37,8
Horčík / Horčík	mg	69,6	9,39
Železo	mg	6,0	0,8
<b>Stopové prvky</b>			
Zinok / Zinek	mg	4,6	0,6
Meď / Meď	µg	341	46
Jód	µg	90,0	12,2
Chróom	µg	9,3	1,3
Mangán / Mangan	µg	232	31
Molybdén	µg	12	1,6
Selen / Selen	µg	24	3,2
<b>Vitamíny</b>			
Vitámín A (RE)	µg	555	74,9
Vitámín D3	µg	10	1,4
Vitámín E (α-tokoferol)	mg	8,6	1,2
Vitámín K1	µg	23	3,1
Vitámín C	mg	88	12
Vitámín B1	µg	444	60
Vitámín B2	µg	888	120
Niacín NE / Niacin NE	mg	4,5	0,61
Vitámín B6	µg	555	75
Folát (DFE)	µg	139	18,8
Kyselina pantoténová/			
Kyselina pantoténová	mg	3,9	0,52
Vitámín B12	µg	1,1	0,15
Biotín / Biotin	µg	11	1,5
L-karnitín / L-karnitin	mg	26	3,5
Cholín / Cholin	mg	124	17
Inozitol	mg	100	13
Taurín / Taurin	mg	35	4,7

\* 13,5 g v 90 ml vody

\*\* Prepočet / Prepočet: 1 g bielkoviny/ bilkoviny  
= 1,2 g aminokyseliny = 17 kJ = 4 kcal



# comida

# PKU

## A FORMULA + LCP

Určené na diétny režim pri fenylketonúrii a

hyperfenylalaninémii

**PRE DOJČATÁ OD NARODENIA DO 1 ROKU ŽIVOTA**

Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a

hyperfenylalaninémii

**PRO KOJENCE OD NAROZENÍ DO 1 ROKU**

### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

- 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 od narodenia do 1 roka života
- Nie je určené pre parenterálne použitie
- Nie je určené pre pacientov s laktózovou intoleranciou

**Definícia a indikácia:** comida-PKU A formula s LCP je zmes bez fenylalanínu určená na diétny režim pri fenylketonúrii (PKU) a hyperfenylalaninémii (HPA) pre dojčatá od narodenia do 1 roka. Comida-PKU A formula s LCP je zložená zo zmesi aminokyselín bez fenylalanínu, sacharidov, špeciálnej zmesi tukov obsahujúcej polynenasýtené mastné kyseliny s dlhým reťazcom (LCP) a je doplnená o vitamíny, minerálne látky a stopové prvky.

**Použitie:** comida - PKU A formula by mala byť rozdelená do 3-5 dávok v priebehu dňa, ideálne v kombinácii s materským mliekom alebo dojčenskou výživou v spočítanom množstve. Diéta musí obsahovať dostatočné množstvo energie, esenciálnych mastných kyselín, fenylalanínu, aby boli zabezpečené celkové nutričné potreby pacienta.

**Odporúčané dávkovanie:** odporúčané množstvo comida-PKU A formula závisí od veku, telesnej hmotnosti a metabolického stavu pacienta. Dávkovanie pripravku comida-PKU A formula musí lekár pravidelne sledovať a upravovať.

**Príprava (štandardné riešenie):** nalejte požadovaný objem horúcej, predtým prevarenej vody (ochladenej na 50 ° C) do detskej fľaše. Pridajte odmerané množstvo comida-PKU A formula a, ak je to vhodné, štandardnú dojčenskú výživu, uzavrite fľašu a dobre pretrepte, kým sa prášok nerozpustí. Pred kŕmením sa uistite, že má dojčenská výživa správnu teplotu nakvapkaním niekoľkých kvapiek na vnútornú stranu zápästia. Výživu pripravujte vždy čerstvú a nepotrebované množstvo zlikvidujte. Je potrebné kontrolovať hygienu ústnej dutiny počnúc prvými zubmi dieťaťa, predovšetkým pred spaním.

**Skladovanie:** Balené v ochranné 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 riešenie výživy:** 13,5 g comida-PKU A formula = 3 odmerky + 90 ml vody = 100 ml výživy

Celkový obsah sa môže líšiť z technických dôvodov

**Kontakt:** IEM Allergy s.r.o., Padovská 696, 109 00, Praha 10  
Email: info@iemallergy.com - www.iemallergy.com

**Vyrobené pre/Vyrobeno pro:** Dr. Schär AG  
Winkelau 9,39014 Burgstall / Postal, Taliansko/Itálie.

**Dr. Schär**

### DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- Není vhodný jako jediný zdroj výživy
- Používejte jen pod lékařským dohledem
- Pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii
- Určené pro kojence od narození do 1 roku
- Není určené pro parentální použití
- Není určené pro pacienty s laktózovou intolerancí

**Definice a indikace:** comida-PKU A formula s LCP je směs bez fenylalaninu určená pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii (PKU) a hyperfenylalaninémii (HPA) pro kojence od narození do 1 roku. Comida-PKU A formula s LCP je složena ze směsi aminokyselin bez fenylalaninu, sacharidů, speciální směsi tuků obsahující polynenasycené mastné kyseliny s dlouhým řetězcem (LCP) a je doplněna o vitaminy, minerální látky a stopové prvky.

**Použití:** comida - PKU A formula by měla být rozdělena do 3-5 dávek v průběhu dne, ideálně v kombinaci s materským mlékem nebo kojeneckou výživou ve spočítaném množství. Dieta musí obsahovat dostatečné množství energie, esenciálních mastných kyselin, fenylalaninu, aby byly zajištěny celkové nutriční potřeby pacienta.

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

**Příprava (standardní řešení):** nalijte požadovaný objem horké dříve prevarené vody (ochlazené na 50 ° C) do dětské láhve. Přidejte odměřené množství comida-PKU A formula a, je-li to vhodné, standardní kojeneckou výživu, uzavřete láhev a dobře protřepte, dokud se prášek nerozpustí. Před kŕmením se ujistěte, že má kojenecká výživa správnou teplotu umístěním několika kapek na vnitřní stranu zápěstí. Výživu připravujte vždy čerstvou a nepotřebované množství zlikvidujte. Je potřebné kontrolovat hygienu ústní dutiny počínaje prvními zuby dítěte, především před spaním.

**Skladování:** Balené v ochranné atmosféře. Skladujte na suchém a chladném místě. Po každém použití pečlivě uzavřete plechovku, nutno spotřebovat do 4 týdnů od prvního otevření.

**Doporučené řešení výživy:** 13,5 g comida-PKU A formula = 3 odměrky + 90 ml vody = 100 ml výživy

Celkový obsah se může lišit z technických důvodů

