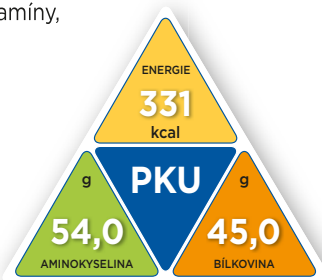
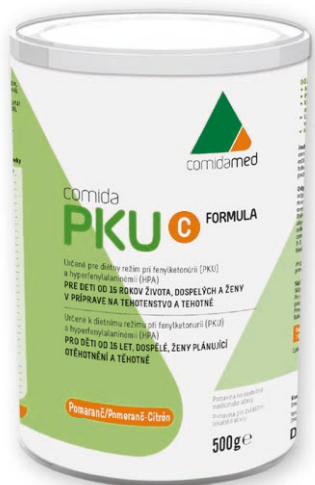


COMIDA PKU C FORMULA POMERANČ-CITRÓN

je směs čistých L-aminokyselin bez fenylalaninu, obsahuje sacharidy a je doplněna o vitamíny, minerální látky a stopové prvky podle současných doporučení.

Potravina pro zvláštní lékařské účely s cukrem a sladidlem.



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 15 let, dospělé, ženy plánující otěhotnění a těhotné
- Není určeno pro parenterální použití

Doporučené dávkování: Doporučené množství **comida-PKU C formula pomaranč-citrón** závisí na věku, tělesné hmotnosti a metabolickém stavu pacienta. Dávkování přípravku **comida-PKU C formula pomaranč-citrón** musí lékař pravidelně sledovat a upravovat. Je potřebné kontrolovat hygienu ústní dutiny, především před spaním.

Použití: **Comida-PKU C formula pomaranč-citrón** by měla být rozdělena do 3-5 dávek v průběhu dne, ideálně v kombinaci s vypočteným množstvím jiných potravin. Dieta musí obsahovat dostatečné množství energie, esenciálních mastných kyselin, fenylalaninu, aby byly zajištěné celkové nutriční potřeby pacienta.

Doporučené ředění výživy:

24 g **comida-PKU C formula pomaranč-citrón** = 2 odměrky + 110 ml vody = 125 ml výživy

Příprava: Odvažte potřebné množství **comida-PKU C formula pomaranč-citrón** pomocí přiložené odměrky. Přidejte prášek do dostatečného množství vody, čaje nebo džusu a dobře promíchejte nebo připravte výživu v šejkeru. Výživu připravujte vždy čerstvou a nespotřebované množství zlikvidujte.

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.

Obsah: 500 g

Celkový obsah se může lišit z technických důvodů.

Složení: cukr, L-lysin-L-glutamát, L-tyrosin, L-leucin, L-prolin, glutamát draselný, příchuť (laktóza), L-arginin-L-aspartát, L-serin, aspartát hořečnatý, L-lysin-L-aspartát, L-valin, L-iso-leucin, treonin, L-glutamin, kyselina: kyselina citrónová, L-alanin, hydrogenfosforečnan vápenatý, glycin, L-cystin, L-histidin, tryptofan, metionin, fosforečnan vápenatý, kyselina L-glutamová, inositol, umělé sladidlo Acesulfam K, vitamíny (A, D, E, K, C, B1, B2, nikotinamid, B6, kyselina listová, kyselina pantotenová, B12, biotin), síran železitý, L-karnitin-L-tartrát, síran zinečnatý, síran manganatý, barvivo β karoten, síran měďnatý, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný, molybdenan sodný.

Nutriční informace v 100 g výrobku

Energie kJ/kcal 1408/331

Tuky g < 0,5

nasyčené mastné kyseliny g < 0,1

Sacharidy g 36

z toho cukry g 32

laktóza g 1,8

maltodextrin g 2,1

Bílkoviny (ekvivalent)* g 45

Sůl g 0,03

Aminokyseliny g 54

L-alanin g 2,4

L-arginin g 2,1

L-Kyselina asparágová g 5,4

L-cystin g 1,4

L-glutamová kyselina g 6,0

L-glutamin g 2,7

Glycin g 1,7

L-histidin g 1,4

L-iso-leucin g 2,8

L-leucin g 4,4

L-lysin g 4,2

L-metionin g 1,0

L-prolin g 4,3

L-serin g 3,0

L-treonin g 2,7

L-tryptofán g 1,1

L-tyrosin g 4,6

L-valin g 3,0

Minerální látky

Sodík mg 10

Draslík mg 808

Chloridy mg 40

Vápník mg 901

Fosfor mg 623

Hořčík mg 224

Železo mg 23

Stopové prvky

Zinek mg 11

Měď μ g 810

Jód μ g 157

Chrómové μ g 27

Mangan μ g 3150

Molybden μ g 45

Selen μ g 36

Vitamíny

Vitamín A μ g 900

Vitamín D3 μ g 4,5

Vitamín E α -TE mg 14

Vitamín K1 μ g 68

Vitamín C mg 90

Vitamín B1 μ g 1350

Vitamín B2 μ g 1350

Niacin NE mg 16

Vitamín B6 μ g 1576

Folát (DFE) μ g 773

Kyselina pantotenová mg 5,6

Vitamín B12 μ g 2,7

Biotin μ g 34

L-karnitin mg 36

Inozitol mg 200

Osmolalita mosmol/kg H₂O* 811

* 15,0 g v 90 ml vody

** Přepčet:

1 g bílkoviny = 1,2 g aminokyseliny = 17 kJ = 4 kcal

Číslo šarže / Minimální trvanlivost do:

viz dno plechovky

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

Vyrobeno pro: Dr. Schär AG, Winkelau 9, 39014 Burgstall / Postal, Itálie

Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii.

Potravina pro zvláštní lékařské účely.

