

P-AM MATERNAL

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely

Směs aminokyselin bez fenylalaninu s vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku. Určeno k dietnímu postupu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii u těhotných žen.

Důležité upozornění:

- používejte pouze pod dohledem lékaře
- není vhodné jako jediný zdroj výživy
- určeno pro ženy v přípravě na těhotenství a v průběhu gravidity
- určeno výhradně pro pacienty s fenylketonurií
- není určeno pro parenterální užití

Použití: určeno k dietnímu postupu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii u žen v přípravě na těhotenství a v průběhu gravidity. Přípravek nahrazuje ženám příslušná množství aminokyselin, vitamínů, stopových prvků a minerálních látek. Svým složením pomáhá vyrovnávat nedostatek těchto látek vznikající z dietetického omezení.

Dávkování: doporučené množství **P-AM MATERNAL** nahrazující celkovou denní potřebu bílkovin je individuální. Závisí na věku, tělesné hmotnosti a individuální toleranci přirozených bílkovin. Dávkování **P-AM MATERNAL** musí být pravidelně upravované lékařem.

Dieta s **P-AM MATERNAL** musí obsahovat i dostatečné množství přirozených bílkovin, esenciálních mastných kyselin a ostatních nutrientů v množství stanoveném lékařem k doplnění fenylalaninu a obecných nutričních požadavků pacienta.

Příprava: nasype odvážené množství prášku **P-AM MATERNAL** do poháru, zalijte studenou vodou a dobře promíchejte. Doporučená koncentrace: 15 – 20g **P-AM MATERNAL** + 150 ml vody. Potřebné denní množství **P-AM MATERNAL** by mělo být rovnoměrně rozděleno do 3-5 porcí a podáváno nejlépe rozmíchané v nápoji.

Kontraindikace: jiné poruchy metabolismu aminokyselin.

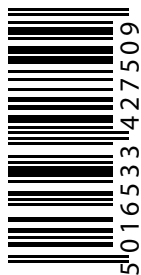
Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky. Baleno v ochranné atmosféře. Skladujte při teplotě pod 25 °C. Po každém použití plechovku dobře uzavřete a skladujte v chladničce.

Složení: L-lysin-L-aspartát, kyselina L-glutamová, L-arginin-L-aspartát, L-tyrosin, L-glutamát draselný, L-leucin, L-prolin, L-valin, L-alanin, L-isoleucin, glycin, L-serin, L-threonin, kyselina L-asparagová, fosforečnan vápenatý, L-histidin, L-methionin, L-cystin, L-tryptofan, hydrogenfosforečnan vápenatý, oxid hořečnatý, síran železnatý, vitamin C (kyselina L-askorbová), síran zinečnatý, nikotinamid, síran manganatý, D-pantothenát vápenatý, síran měďnatý, vitamin B₆ (pyridoxin hydrochlorid), fluorid sodný, vitamin B₁ (thiamin hydrochlorid), vitamin B₂ (riboflavin), jodid draselný, kyselina pteroylmonoglutamová (kys. listová), chlorid chromitý, vitamin A (retinyl-acetát), molybdenan sodný, seleničitan sodný, D-biotin, vitamin D₃, vitamin B₁₂ (kyanokobalamin).

Výrobce: SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L79PT, Velká Británie

Kontakt pro ČR: Nutricia a. s., Na Hřebenech II 1718/10, 140 00, Praha 4, ČR

Infolinka: 800 110 001



Nutriční informace na 100 g prášku:

| | |
|--|--|
| Energie | 1317 kJ (310 kcal) |
| Bílkoviny (ekvivalent) aminokyseliny | 77,5 g (= 93 g aminokyselin) |
| L-alanin | 4,8 g |
| L-arginin | 5,1 g |
| Kyselina L-asparagová | 12,6 g |
| L-cystin | 1,3 g |
| Kyselina L-glutamová | 15,5 g |
| Glycin | 4,4 g |
| L-histidin | 1,8 g |
| L-isoleucin | 4,5 g |
| L-leucin | 6,9 g |
| L-lysin | 5,4 g |
| L-methionin | 1,7 g |
| L-fenylalanin | - |
| L-prolin | 5,8 g |
| L-serin | 4,1 g |
| L-threonin | 3,9 g |
| L-tryptofan | 1,2 g |
| L-tyrosin | 8,4 g |
| L-valin | 5,6 g |
| L-karnitin | - |
| Taurin | - |
| Sacharidy | - |
| z toho cukry | - |
| Tuky | - |
| z toho nasycené | - |
| Vláknina | - |
| Vitamíny | - |
| Vitamin A | 200 µg RE |
| Vitamin D ₃ | 6,3 µg |
| Vitamin E | - |
| Vitamin C | 50 mg |
| Vitamin K ₁ | - |
| Vitamin B ₁ | 1,3 mg |
| Vitamin B ₂ | 1,7 mg |
| Niacin | 37 mg NE |
| Vitamin B ₆ | 2,1 mg |
| Kyselina listová | 350 µg |
| Vitamin B ₁₂ | 5,6 µg |
| Biotin | 47 µg |
| Kys. pantothenová | 7,8 mg |
| Minerální látky a stopové prvky | - |
| Sodík | - |
| Draslík | 1606 mg |
| Chlór | 1300 mg |
| Vápník | 680 mg |
| Fosfor | 360 mg |
| Hofčik | 50 mg |
| Železo | 50 mg |
| Měď | 1,2 mg |
| Zinek | 12 mg |
| Mangan | 3,8 mg |
| Jód | 280 µg |
| Molybden | 70 µg |
| Selen | 40 µg |
| Chrom | 70 µg |
| Fluoridy | 1,2 mg |
| Jiné | - |
| Cholin | - |
| Inositol | - |
| Osmolalita | 480 mosm/kg (při koncentraci 10 g P-AM MATERNAL + 150 ml vody) |

Obsah: 500 g e

