

# ANTIFEN 1 COMPLETE

Potravina pro zvláštní lékařské účely  
Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii  
**PRO KOJENCE OD NAROZENÍ**



Obsah: 350 g

Potravina pro zvláštní lékařské účely s cukry

**SLOŽENÍ:** kukuřičný maltodextrin, rostlinné oleje (slunečnicový olej, kokosový olej, řepkový olej, kukuřičný olej, palmový olej), galakto-oligosacharidy (MLÉKO), sacharóza, glycerofosfát vápenatý, L-leucin, L-tyrosin, kyselina L-asparagová, L-glycin, L-lysin hydrochlorid, L-glutamin, L-prolin, L-valin, L-arginin, L-threonin, L-isoleucin, emulgátor: mono- a diglyceridy mastných kyselin E471, slunečnicový lecitin E322; citrát draselný, L-serin, L-alanin, L-histidin, fruktoooligosacharidy, chlorid sodný, cholin bitartrát, citrát vápenatý, chlorid draselný, citrát hořečnatý, L-methionin, L-tryptofan, olej z plísně Mortierella Alpine (ARA), olej ze Schizochytrium sp. (DHA), L-cystin, vitamín C (kyselina askorbová), L-aurin, bisglycinát železnatý, inositol, vitamín E (DL-alfa tokoferolacetát), L-karnitin L-tartrát, chlorid zinečnatý, niacin, kyselina pantothenová (D-pantotenát vápenatý), vitamín D (cholekalCIFerol), glukonát mědnatý, vitamín A (retinylacetát), glukonát manganu, vitamín K (fityochinon), vitamín B2 (riboflavin), vitamín B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamín B1 (thiamin hydrochlorid), molybdenan sodný, jodid draselný, pikolinát chromitý, kyselina listová (kyselina pteroilmonoglutamová) biotin, seleničitan sodný, vitamín B12 (kvanokobalamin).

**INDIKACE:** Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii PRO KOJENCE OD NAROZENÍ. Směs bez fenylalaninu, obsahující esenciální a neesenciální aminokyseliny, tuky, sacharidy, vitamíny, minerály a stopové prvky.

**DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:** Přípravek musí být předepsán a používán pod lékařským dohledem a je vhodný od narození. Není vhodný jako jediný zdroj výživy. Není vhodný pro parenterální použití. Určené pouze pro osoby s PKU, HPA, ideálně v kombinaci s mateřským mlékem nebo kojeneckou výživou k doplnění fenylalaninu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Neužívat/nepodávat v případě alergie a/nebo známé nebo předpokládané nesnášenlivosti jedné nebo více složek.

**DÁVKOVÁNÍ A NÁVOD K POUŽITÍ:** Denní dávku přípravku musí stanovit lékař na základě věku, tělesné hmotnosti a individuální snášenlivosti fenylalaninu. Standardní ředění je 13 % (13 g prášku doplněného vodou na konečný objem 100 ml). Standardní ředění se provádí přidáním 1 zarovnané odměrky AntiFen 1 Complete do 30 ml vody. 1 odměrka = 4,3 g prášku. Převařte vodu v kojenecké láhvi a nechte ji asi 30 minut vychladnout. Přidejte předepsanou dávku AntiFen 1 Complete a dobře protřepejte, dokud nevznikne homogenní směs. Podávejte při teplotě asi 37 °C. AntiFen 1 Complete nevařte. Nespoteřované množství nejpozději po uplynutí jedné hodiny zlikvidujte.

**SKLADOVÁNÍ:** Skladujte na chladném suchém místě mimo dosah světla a vlhkosti. Datum expirace se vztahuje na neotevřený produkt, správně skladovaný. Po otevření spotřebujte do 30 dnů.

| Nutriční informace / Nutričné informácie per 100 g |      |      |  |         |      |
|--|------|------|--|---------|------|
| Energie /  | KJ   | 2007 | L-valin / L-valin                        | g       | 1,1  |
| Energia  | Kcal | 480  | L-karnitin / L-karnitin                  | mg      | 13,5 |
| Tuky   | g    | 23   | L-aurin / L-aurin                        | mg      | 40,0 |
| z toho nasycené mastné kyseliny /                  | g    | 7,2  | <b>Vitamíny</b>                          |         |      |
| z toho nasycené mastné kyseliny /                  | g    | 11,7 | Vitamín A                                | µg      | 380  |
| mononenasycené mastné kyseliny /                   | g    | 4,0  | Vitamín D                                | µg      | 8,9  |
| mononenasycené mastné kyseliny /                   | g    | 4,0  | Vitamín E                                | mg      | 8,9  |
| polynenasycené mastné kyseliny /                   | g    | 4,0  | Vitamín K                                | µg      | 35,7 |
| polynenasycené mastné kyseliny /                   | g    | 3200 | Vitamín B1 (Thiamin / Thiamin)           | mg      | 0,5  |
| kyselina linolová                                  | mg   | 473  | Vitamín B2 (Riboflavin / Riboflavin)     | mg      | 0,7  |
| kyselina α-linolenová                              | mg   | 94   | Niacin / Niacin                          | mg      | 5,4  |
| DHA  | mg   | 141  | Kyselina pantothenová /                  | mg      | 5,4  |
| ARA  | mg   | 52   | Kyselina pantoténová                     | µg      | 0,5  |
| <b>Sacharidy</b>                                   | g    | 13,6 | Vitamín B6                               | µg      | 44,7 |
| z toho cukr/z toho cukor                           | g    | 4,4  | Biotin / Biotin                          | µg      | 89,3 |
| <b>GOS</b>   | g    | 0,5  | Folát                                    | µg      | 53,8 |
| <b>FOS</b>   | g    | 13,5 | Kyselina listová                         | µg      | 1,3  |
| <b>Proteinový ekvivalent /</b>                     | g    | 0,5  | Vitamín B12                              | µg      | 53,6 |
| <b>Proteinový ekvivalent</b>                       | g    | 0,5  | Vitamín C                                | mg      | 193  |
| <b>Sůl / Sol'</b>                                  | g    | 0,6  | Inositol / Inozitol                      | mg      | 35,7 |
| <b>Aminokyseliny</b>                               | g    | 1,0  | <b>Minerální látky / Minerálne látky</b> |         |      |
| L-alanin / L-alanin                                | g    | 1,5  | Sodík                                    | mg      | 201  |
| L-arginin / L-arginin                              | g    | 0,1  | Vápník / Vápník                          | mg      | 447  |
| L-asparagová kyselina                              | g    | -    | Draslík                                  | mg      | 447  |
| L-cystin / L-cistin                                | g    | 1,2  | Fosfor                                   | mg      | 290  |
| L-fenylalanin / L-fenylalanin                      | g    | 1,5  | Chlorid                                  | mg      | 357  |
| L-glutamin / L-glutamin                            | g    | 0,9  | Hořčik / Hořčik                          | mg      | 44   |
| Glycin / Glycin                                    | g    | 0,6  | <b>Stopové prvky</b>                     |         |      |
| L-histidin / L-histidin                            | g    | 0,9  | Železo                                   | mg      | 5,4  |
| L-isoleucin / L-isoleucin                          | g    | 1,7  | Zinek / Zinek                            | mg      | 4,5  |
| L-leucin / L-leucin                                | g    | 1,2  | Mangan / Mangan                          | mg      | 0,2  |
| L-lysin / L-lyzin                                  | g    | 0,3  | Měď / Měď                                | mg      | 0,4  |
| L-metionin / L-metionin                            | g    | 1,1  | Jod                                      | µg      | 85   |
| L-prolin / L-prolin                                | g    | 0,7  | Molybden / Molybden                      | µg      | 9    |
| L-serin / L-serin                                  | g    | 0,9  | Chrom / Chrom                            | µg      | 13   |
| L-threonin / L-threonin                            | g    | 1,5  | Selen / Selen                            | µg      | 22   |
| L-tyrosin / L-tyrozín                              | g    | 0,3  | Osmolalita                               | mOsm/kg | 380  |
| L-tryptofan / L-tryptofán                          | g    |      |  |         |      |