V=+109. H=+325.



Food for special medical purposes. For the dietary management of organic acidaemia i.e. methylmalonic acidaemia and propionic acidaemia in children over 1 year of age. An isoleucine, methylmalonic acidaemia in children over 1 year of age. An isoleucine, methylmalonic acidaemia in children over 1 year of age. An isoleucine, methylmalonic acidaemia mixture of amino acids with carbohydrate, vitamins, minerals and trace elements.

Important notice: For enteral use only. Must be used under medical supervision. Not suitable as a sole source of nutrition. Suitable for children over 1 year of age. Only to be used by individuals with organic acidaemia.

Directions for use: Store unopened product in a cool, dry place. For additional information prior to use please see attached

Produced in the EU Best before: see base of can.

[PT] Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de crianças a partir de 1 ano de idade com acidura orgânica, como aciduria propiónica e aciduria metilhadiona. Mistuac em pole de aminoácidos, isenta de isoleucina, metionina, treonina e valina, que contiém hidiatos de carbono, vitaminas, minerais e digoelementos.

Importante: Exclusivamente para uso entérico – não adequado para utilização por via parentérica. Deve ser consumido sob supervisão médica. Não adequado como única fonte de alimentação. Adequado para crianças a partir de 1 ano de idade. Deve ser consumido unicamente por pacientes com acidúria orgânica.

Modo de utilização: Conservar num local seco e fresco. Para obter mais informações antes de utilizar, ver folheto anexo. Produzido na União Europeia

Distribuído em Portugal por: Nutricia Advanced Medical Nutrition - Unipessoal, Lda. Avenida D. João II nº41 3ºPiso, Torre Zen, 1990-084 Lisboa Telef: 214 259 600 Fax: 214 184 619 Linha Verde: 800 206 799 www.nutricia.pt

Lote n°/Consumir de preferência antes de: ver fundo da lata. 500g €

Özel tribbi amaçlı gıda, Organik asidemili (metlmalonik asidemi ve propiyonik asidemi) 1 yaş üstü çocuk hastaların diyet yönetiminde kullanılmak içindir. Karbonhidrat, vitaminler, mineraller ve eser elementler içeren, izolösin, metiyonin, treonin ve valin içermeyen amino asitlerin bir karışımıdır.

Önemli Uyarı: Sadece enteral kullanım içindir, parenteral kullanıma uygun değildir. Tibbi gözetim altında kullanılmalıdır. Tek başına beslenme kaynağı olarak kullanıma uygun değildir. 1 yaş üstü çocuk hastaların kullanımı içindir. Sadece organik asídemisi olan birevlér tarafından kullanılmalıdır.

Kullanma Talimatı: Serin ve kuru bir yerde saklayın. Ürünün kullanımı ile ilgili daha fazla bilgi için ekteki kitapçığa bakın. Üretici firma: SHS International Ltd, 100 Wavertree Boulevard, Liverpool, L7 9PT, İngitere

T.C. Sağlık Bakanlığı'nın izniyle ithal edilmiştir.

Numl Gida Urunleri San. ve Tic. A.S. Yapı Kredi Plaza B Blok No:1B Kati8-9 Cömert Sok. Levent Mah. Beşiktaş-İstanbul Tel: 0212 385 26 00 Son kullanma tarihi: Kutunun altına bakın.

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Pro řízenou dietní výživu při organických aciduriích (např. metylmalonová nebo propionová acidurie) u dětí od 1 roku věku. Směs aminokyselin bez isoleucinu, methioninu, threoninu a valinu se sacharidy, vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku.

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. Určeno pro děti od 1 roku věku. Určeno výhradně pro pacienty s organickou acidurií.

Návod k použití: Neotevřený výrobek skladujte na suchém a chladném místě. Před použitím si pročtěte další informace uvedené v přiloženém letáku. Vyrobeno v EU

Distributor pro CR: Nutricia a.s., Na Hřebenech | 1718/10, 140 00 Praha 4. infolinka: 800 110 001

Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky.

Potravina na osobítné lekánske účely. Na diétny režim pri organických acidémiáoh (napr. pri metylmalónovej acidémii alebo propiónovej acidémii) pre deti od 1 roku veku. Zmes aminokyselín bez izoleucínu, metonínu, treonínu a valinu so sacharidmi, vitamínmi, minérálnymi látkami a stopovými

Dôležité upozornenia: Len na enterálne použitie. Nie je určené na parenterálne podávanie. Používajte len pod lekárskym dohľadom. Nie je vhodný ako jediný zdroj výživy. Uŕčené pre deti od 1 roku veku. Určené výhradne pre pacientov s organickou acidémiou.

Návod na použitie: Neotvorené balenie skladujte na suchom a chladnom mieste. Pred použitím si prečítaite ďalšie informácie uvedené v priloženom letáku

Vvrobené v EU

Kontakt pre SR: Nutricia s.r.o., Prievozská 4, 821 09 Bratislava, SR. Infolinka: 0800 444 006

Minimálna trvanlivosť do: viď dno plechovky.

HU Speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer. Organikus acidémia pl.metilmalonsav-acidémia vagy propionsav-acidémia diétás ellátására gyermekeknek 1 éves kor felett. Egy izoleucin-, metionin-, treonin- és valinmentes aminosav porkeverék szénhidráttal, vitaminokkal, ásványi anyagokkal és nyomelemekkel.

Fontos figyelmeztetés: Kizárólag enterális táplálásra. Parenterálisan nem alkalmazható. Csak orvosi ellenőrzés mellett alkalmazható. Nem alkalmas kizárólagos táplálásra. Egy éves kor feletti gyermekeknél alkalmazható. Kizárólag organikus acidémiás betegek részére.

Használati utasítás: Felbontás előtt hűvös, száraz helyen tárolandó. Bővebben, kérjük informálódjon a csatolt tájékoztatóból az alkalmazás előtt.

Előállítás helye: EU

Forgalmazza: NUMIL Kft., 1134 Budapest, Róbert Károly krt. 82-84. www.nutricia.hu Infóvonal: 0680 223 223

Minőségét megőrzi: a doboz alján feltüntetett időpontig.

ECSH902634 RE.ap/22-03-2018 12:14/PANTONE 268 C/PANTONE 3272 C/PANTONE 3242 C/PANTONE 2655 C/Keyline/

DSN Code



De Schutter'Neroc ny Telephone

Blancefloerlaan 179a +32 3 222 38 00 E-mail: Belgium info@ds-n.com

For strong results visit www.ds-n.com

Check

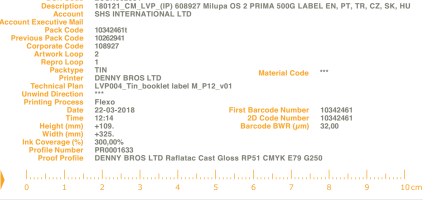
our

website

Sign off operator: Sign off DSN:

Sign off customer:

Check printed size by aligning a ruler along this ruler.
E.g.: When your ruler measures the printed ruler as 75 mm, this



ZCSH902634_RE.ap

ZCSH902634

DSN expects that this PDF will be checked completely regarding all text, lay-out, cutter, product code and barcode. If no correction is communicated about any of these items, DSN will consider this as being approved for further processing and ultimately printing. Due to limitations of digital proofing this PDF cannot be seen as a final printing result.

Questions? We are at your service.

This file was specifically produced for



PANTONE 3242 C
Ink Surface: 3.4%
PANTONE 2655 C
Ink Surface: 0.1%
Keyline Ink Surface: 0.9%
IIIK Suriace. 0.976
Ink Surface: %
Ink Surface: %
Ink Surface: %
IIIK Gariago. 70
Ink Surface: %
Ink Surface: %
Ink Surface: %

PANTONE 268 C

Ink Surface: 7.7%
PANTONE 3272 C

Separations

PRIMA MILUPA OS 2 PRIMA MILUPA DE CONTROL MILUPA OS 2 PRIMA MILUPA OS 2 PRIMA MILUPA OS 2 PRIMA MILUPA OS 2 PRIMA MILUPA OS 2 PRIMA MILUPA OS 2 PRIMA MILUPA OS 2 PRIMA

CZ Potravina pro zvláštní lékařské účely. Pro řízenou dietní výživu pri organica pro zviasum renarsne udary. Prio rizel nou deum vyzvu pri organických aciduriích (např. metylmalonová nebo propionová sidurie) u děli od 1 roku věku. Směs aminolyselin bez isoleucinu, methionini reoninu a valinu se sacharidy, vitamíny, minerálními látkami a stopovými pr

Dúležitá upozomění: Pouze pro enterální použiti. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékalškým dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. Určeno pro dětí od 1 roku věku. Určeno výhradně pro pacienty s organickou abidurií.

Návod k použití: Neotevřený výrobek skladujte na suchém a chladném místě Před noužitím si nmětěte další informana uvedaná v vělaženám latitu.

Distributor pro ČR: Nutricia a.s., Na Hřebenech

1718/10, 140 00 Praha 4, infolinka: 800 110 001 Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky.

SK Potravina na osobitné lekárske účely. Na diény režim pri organických addémiá bel opropionovej addémiá alebo propionovej addémiá pledog of 1 riku vlevu. Zmes aminokyseli hos z izokucinu, mětorinu, treoninu a valínu so sacharidmi, vltamírmi, minerálnymí látkami a stopovými

Dôležité upozomenia: Len na enterálne použítie. Nie je určené na parenterálne podávanie. Používajte len pod lekárskym dohľadom. Nie je vhodný ako jediný zdroj výživy. Určené pre deti od 1 roku veku. Určené

Kontakt pre SR: Nutricia s.r.o., Prievozská 4, 821 09 Bratislava, SR. Infolinka: 0800 444 006 Minimálna trvanlivosť do: viď dno plechovky.



[HU] Speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer. Organikus acidémia pl.meithradonsav-acidémia vagy propionsav-acidémia diélás elátására gyermekelnek 1 éves kor felett. Egy izdeucin-, metionin-, treonin- és valmmentes aminosav porkeverék szénhidráttal, vitaminokkal, ásványi anyagokkal és nyomelemekkel.

Fontos figyelmeztetés: Kizáridag enteráls táplálásra. Parenterálsan nem alkalmazható. Csak onosi ellenőrzés mellett alkalmazható. Nem alkalmas kazáridapos táplásra. Egy éves kor felatti gyermekeknel alkalmazható. Kizáridag organikus addemiás betegek részére.

Használati utasítás: Felbontás előit hűvös, száraz helyen tárolandó. Bővebben, kérjük informálódjon a csatolt tájékoztatóból az alkalmazás előtt. Forgalmazza: NUMIL Kft., 1134 Budapest, Róbert Károly krt. 82-84.

Minőségét megőrzi: a doboz alján feltüntetett időpontig.







IILUPA OS 2 PRIMA MILUPA
Nutrition information per/Composição nutricional por/Enerji ve Besin Ögeleri/Nutriční informace na/ Výživové údaje na/Tápérték információ per 100 g Energy/Valor energético/Enerji/Energetická hodnota/Energia L-Valine/L-valina/L-valin/L-valin Salt/Sal/Tuz/Sůl/Soľ/Só 2.0 g Fat/Lípidos/Yağ/Tuky/Zsír Vitamins/Vitaminas/Vitar Vit. A/A Vit./A-vitamin 0 g of which/dos quais/z toho/amelyből - Saturates/Saturados/Doymuş/Nasycené mastné kyseliny/ Nasýtené mastné kyseliny/Telitett zsírsavak Vit. D/D Vit./D-vitamin Vit. E/E Vit./E-vitamir 28.8 mg (α-TE/ET Carbohydrate/Hidratos de carbono/Karb it. K₁/Vitamina K₁/K₁ Vit./K -vitamin Szénhidrát Thiamin/Tiamina/Tiamin/Tiamín of which/dos quais/z toho/amelyből Riboflavin/Riboflavina/Riboflavír Sugars/Açúcares/Şekerler/Cukry/Cukrok Vit. B₆/Vit. B₆/B₆ Vit./B₆-vitamin Niacin/Niacina/Niacin (58.4 mg NE/EN) Folic acid/Ácido fólico/Folik asit/Kyselina listová/Folsav 34.2 mg Fibre/Fibra/Lif/Vláknina/Rost Protein equivalent/Equivalente proteico/Protein esdeğeri/ 345 µc Bílkoviny (ekvivalent)/Bielkoviny (ekv Vit. B₁₂/B₁₂ Vit./B₁₂-vitamin Pantothenic acid/Ácido pantoténico/Pantotenik asit/Kyselina of which/dos quais/z toho/amelybő L-Alanine/L-alanina/L-alanin/L-alani L-Arginine/L-arginina/L-arginin/L-arginín L-Aspartic acid/ácido L-aspártico/L-aspartik asit/ pantothenová/Kyselina pantoténová/Pantoténsav Vit. C/C Vit./C-vitamin 135 mg Minerals and trace elements/Minerais e Oligoelementos/ Kyselina L-asparagová/Kyselina L-asparágová/L-aszparaginsav Mineraller ve eser elementler/Minerální látky a stopové prvky/ Minerálne látky a stopové prvky/Ásványi anyagok és nyomeler L-Glutamic acid/ácido L-glutâmico/L-glutamik asit Kyselina L-glutamová/Kyselina L-glutámová/L-glutaminsav (46.0 mmol) 1799 mg Glycine/Glicina/Glisin/Glycin/Glycin/Glicin 1.9 g (86.0 mmol) 3448 mg Mr (19.5 mmol) 473 mg Cr L-Isoleucine/L-isoleucina/L-izolösin/L-isoleucin/L-izoleucín/L-izoleucin (66.8 mmol PO₄) 2070 mg F 7.8 g L-Leucine/L-leucina/L-lösin/L-leucin/L-leucín (38.0 mmol) 1350 mg Mo L-Lysine/L-lisina/L-lizin/L-lysin/L-lyzín Phenylalanine/L-fenilalanina/L-fenilalanin/L-fenylalanin/L-fenylalanín L-Proline/L-prolina/L-prolin/L-prolin Others/Outros/Diğerleri/Jiné/Iné/Egyél -Serine/I-serina/I-serin/I-serin/I-szerin Choline/Colina/Kolin/Cholin/Cholin 1170 mg L-Threonine/L-triptofano/L-triptofan/L-tryptofan/L-triptofán/L-triptofán/L-triptofán/L-triptofán/L-tryptofan/L-tryptofán/L-tryptofán/L-tryptofán/L-tryptofán/L-tri 405 mg 135 mg Inositol/Inositol/Inozitol L-Carnitine/L-Carnitina/L-karnitin/L-karnitín L-Tyrosine/L-Tirosina/L-tirozin/L-tyrosin/L-tyrozín

Precautions: Diets with this product must contain adequate amounts of energy, essential fatty acids, isoleucine, methionine, threonine and valine to meet daily requirements.

Suggested intake: Should be determined by a clinical or dietitian only and is dependent on age, bodyweight and medical condition of the patient. The daily amount should be adjusted regularly under medical supervision. Preparation and Administration: The suggested

intake should be divided into 3 to 5 equal portions distributed throughout the day. Mix the prescribed amount of powder with calculated amounts of other food or drinks e.g. water, fruit juice, fruit puree. Storage: Store in a cool, dry place. Always replace container lid after use. Once opened, use within

4 weeks.

A weeks.

Ingredients: L-lysine L-glutamate, L-glutamic acid, L-laucine, calcium phosphate tri basic, L-proline, magnesium L-asparlate, maltodeatrin, L-senine, potassium phosphate dibasic, L-tyrosine, it is sodium citrate, choline bitaritate, L-phenylelarinie, L-arginine, calcium orlioride, L-asparlic acid, glydine, L-oystine, L-histidine, L-lyptophan, inostici, L-assorbic acid, L-camiline, calcium carborate, ferrous sulphate, ions sulphate, Du-or-toophenyl acetate, flavouring (vanilin), nicotinamide, calcium D-parnotherate, manganese sulphate, copper sulphate, sodium fluorde, fliamin monoritate, pyridovine ly yldrochloride

fluoride, thiamin mononitrate, pyridoxine hydrochloride, riboflavin, vitamin A acetate, chromium chloride, potassium iodide, folic acid, ammonium molybdate sodium selenite, D-biotin, vitamin K₁, vitamin D₃,

Precauções: A dieta deve conter as quantidades adequadas de energia, ácidos gordos essenciais, isoleucina, metionina, treonina e vallina para satisfazer as necessidades nutricionais

unicamente pelo médico ou dietista/nutricionista e depende da idade, peso corporal e condição dínica do paciente. A ingestão diária deve ser ajustada regularmente pelo médico ou dietista/nutricionista.

Modo de preparação e administração: A quantidade a 5 porções individuais distribuídas ao longo do dia. Dissolva a quantidade recomendada de pó com quantidades calculadas de outros alimentos e bebidas como por exemplo água, sumo e puré de fruta.

Conservação: Conservar num local seco e fresco. Fechar sempre a tampa da emballagem depois de utilizar. Depois de aberto, consumir no prazo máxin

de 4 serirarias.

Ingredientes: Li-sina-L-glutamato, ácido L-glutámico, Leucina, fostato de cálbio tribásico, L-profina, L-asparlato de magnésio, maltodextrina, L-serina, fostato de postasio dibásico, Liferiosina, citrato trissócido, bitartarato de cofina, L-fernilatarina, L-almina, L-arginina, doreto de cálcio, ácido L-aspárlino, glorina, cistra, L-lifetina, L-tripiofano, inostiol, ácido L-ascórbico, L-camilina, carbonato de cálbio, suffato ferroso, sutilato de zinco, acetato de Du-c-docoferia, comentazina fevanina, incolinamida. DL-or-tocoferilo, aromatizante (vanilina), nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, sulfato de manganês, sulfato cúprico, fluoreto de sódio, mononitrato de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinilo, cloreto de crómio, iodeto de potássio, ácido pterolimonoglutâmico, moliodato de amónio, selenito de sódio, D-biotina, filoquinona, colecaloíferol,

Önlemler: Günlük intiyacı karşılamak için diyet mutlaka yeterli mildarda enerji, esansiyel yağ asilleni, izolösin, metiyonin, treonin ve valin içemetlidir.

Dozaj: Alım miktarı hastanın yaşına, vücut ağırlığına ve tıbbi durumuna bağlı olarak bir hekim ya da diyetisyen tarafından belirlenmelidir. Günlük alım miktarı hekim tarafından düzenli aralıklarla ayarlanmalıdır. Hazırlama ve Uygulama: Tavsiye edilen alım miktarı esaplanmış miktarda diğer yiyeceklerle ya da içeceklerle (örneğin su, meyve suları,meyve püreleri)

Saklama koşulları: Serin ve kuru bir yerde saklayın. Kullandıktan sonra kutunun ağzını sıkıca kapatın. Kutu açıldıktan sonra 4 hafta içinde tüketilmelidir.

İçindekiler: L-lizin L-glutamat, L-glutamik asit, L-lösin, kalsiyum fosfat tribazik, L-prolin, magnezyum L-aspartat, maltodekstrin, L-serin, potasyum fosfat ibazik, L-tirozin, trisodvum sitrat, kolin bitartarat dibazik, L-linuzin, tisodyum shrat, kolin bilartarat, L-fentalanin, L-alanin, L-arginin, kalsyum klorür, L-asparlık asit, glisin, L-isidin, L-tiroldan, inostid, L-askorbik asit, L-lamilin, kalsyum karbonat, ferrüz sülfat, cirko sülfat, DL-o-tokoferil asetat, aroma (vanilin), inkotinamid, kalsyum D-pantolenat, manganez sülfat, bakir sülfat, sodyum florür, femin monnintar, briokisin hidroktorii, froldelvin, vlatanin A asetat, krom klorür, potasyum iyodür, folik asit, amonyum mollodat, sodyum selenit, D-biyotin, K1 vitamini, Da vitamini, skanokolalarini.

K₁ vitamini, D₃ vitamini, siyanokobalamin

CZ Upozomění: Dieta s Milupa OS 2 prima musí obsahovat také dostatečné množství energie, esenciálních mastných kyselin, isoleucinu, methioninu, threoninu a valinu k pokrytí jejich denní potřeby.

Doporučené dávkování: Určí lékař nebo odbomík v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné motnosti a zdravotním stavu pacienta. Denní dávka nusí být pravidelně upravována pod dohledem

Příprava a použití: Doporučené denní množství by mělo být rovnoměrně rozdělené do 3 až 5 porcí podávaných v průběhu dne. Doporučené množstv přípravkú smícheite s vypočteným množstvín ostatních jídel nebo nápojů (např. vody, ovocného

Skladování: Skladuite na suchém a chladném místě Po každém použití plechovku dobře uzavřete. Obsah plechovky spotřebujte do 4 týdnů po otevření.

Složení: L-lvsin-L-olutamát, kvselina L-olutamová. Složení: Lysin-L-gultamát, kyselna L-gultamová, Lleucin, fostorečnan vápenatý, L profin, L-aspartát hořečnalý, měllodestřin, L-semi, hydrogenítostoreší draselný, L-lyrosin, otironan trisodný, cholin bitartát, L-fenylalenin, L-selanin, L-arginin, fohlidi vápenatý, kyselna L-asparagová, dylon, L-oystin, L-histidin, L-hyplotan, inostick kyselina L-askorbová, L-kamilin, uhlíčlan vápenatý, síran zádeznátý, síran zméchatý, DL-o-tokořenyk-acetát, aroma (vanilin), nikotinamid, D-pandorbenát vápenatý, síran managonatý, síran mědratý, llurod sodný, třilamin monontintá, pyridost něďnatý, fluorid sodný, thiamin mononitrát, pyridoxir hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, chlorid chromit jodid draselný, kyselina pteroytmonoglutamová, molybdenan amonný, seleničitan sodný, D-biotin, vitamin K1, vitamin D3, kyanokobalamín.

SK Upozomenia: Diéta s Milupa OS 2 prima musí obsahovať dostatočné množstvo energie, esenciálnych mastných kyselín, izoleucínu, metionínu, treonínu a valinu na pokrytie dennej

lekárom alebo pracovníkom kvalifikovaným v oblasti klinickej výživy v závislosti od veku, telesnej hmotnosti a zdravotného stavu pacienta. Denné množstvo mus byť pravidelne upravované pod dohľadom odbomíka.

Príprava a použitie: Odporúčané denné množstvo by malo byť rovnomerne rozdelené do 3 až 5 porcií podávaných v priebehu dňa. Odporúčané množstvo prípravkú zmiešaite s vypočítaným množstvom statných potravín alebo nápojov (napr. vody,

Skladovanie: Skladuite na suchom a chladnom Obsah plechovky spotrebuite do 4 týždňov po otvorení.

Zloženie: L-lvzín-L-olutamát, kvselina L-olutámová. Zloženie: Llyzin-Lgultamát, kyselina L-Qultámová, Leucin, fosforénan vápenatý, L-prolin, L-aspartan horečnatý, maltodextrín, L-serin, hydrogénfosforečna draseňy, L-tyrozín, citran trisodný, drolin dvolýrinar, L-enylálaní, L-dalnín, L-arginin, drolind vápenatý, kyselina L-asparágová, dybrin, L-cystin, L-histidin, L-hyplofan, inozitol, kyselina L-askorbová, L-kamitin, uhliditan vápenatý, siran železnatý, siran zňochatý, DL-alla-lokoferylacetát, arróma (vanlin), nikofinamid, D-anatolenít vápenatý, siran zácha manoánatý siran. D-pantotenát vápenatý, síran mangánatý, síran medhatý, fluorid sodný, tiamínmononitrát pyridoxínhydrochlorid, riboflavín, retinylacetát, chlorid chromitý, jodid draselný, kyselina iterovlmonoglutámová, molybdénan amónny seleničitan sodný. D-biotín, vitamín K1, vitamín D3 kvanokobalamín.

Celkový obsah aminokyselín na 100 g prášku je 69.4 g Prepočet obsahu bielkovín na aminokyseliny - pod

Figyelmeztetés A termékkel falyatott didétanak tartahazana kel a napi zülkséglethe Megfelelő mennyiségű energiát, esszendálá zsírsavakat, izoleucint, meltonint, treonint és valint.

Javasolt adagolás: Orvosnak vagy dietetikusnak kell uavasun auagoras: Orvosnak vagy dietetikusna meghatároznia, amely függ a beteg életkorától, testsúlyától és egészségi állapotától. A napi mennyiséget rendszeresen felül kell vizsgálnia nvosnak.

Használati utasítás: A napi szükséges mennylég dosztandó 3-5 egyerlő adagra. Keverje össze az előírt mennylésgű port előre számított egyéb élelmiszerrel vagy fölyadékkal (pl.) köviz, gytimölcsé, gyümölcs sürilmény).

Tárolás: Száraz, hűvös helven tartandó. Használat után mindig gondosan zárjá vissza a fedelet. Felbontás után használja fel 4 héten belül. Összetevők: L-lizin-L-glutamát, L-glutaminsav, L-leucin, trikalcium-foszfát, L-prolin magnézium-L-aszpartát, maltodextrin, L-szerin, dikalium-foszfát, L-tirozin, trinátrium-citrát, kolin-bitartarát, L-fenilalanin, L-alanin, L-arginin, kalcium-klorid, L-aszparaginsav, glicin, L-čísztin, L-hisztidin, L-triptofán, inozitol, L-aszkorbinsav, L-kamitin, kalcium-karbonát, vas-szulfát, cink-szulfát D-c-d-tokoff-lacetid, aroma (vanillin), nikotinamid, bl.c-d-tokoff-lacetid, aroma (vanillin), nikotinamid, kalcium D-pantotenat, mangán-szullát, réz-szullát, náthum-fluorid, tamin-monontrát, piridovin-hidroklorid, nibollavin, A-vitamin-acetid, króm-klorid, kallum-jodid, folsav, ammónium-mollodát, nátrium-szelenit, D-biotin, kvaltamin D-vitamin érine, telebbaris-K₁-vitamin, D₃-vitamin, cianokobalamin

ZCSH902635_RE.ap/22-03-2018 13:39/PANTONE 3272 C/PANTONE 268 C/Keyline/



Check printed size by aligning a ruler along this rule

Check

our

ZCSH902635_RE.ap ZCSH902635 180121_CM_LVP_(IP) 608927 Milupa OS 2 PRIMA 500G BOOKLET EN, PT, TR, CZ, SK, HU SHS INTERNATIONAL LTD 10342461b 108927 BOOKLET Material Code DENNY BROS LTD LVP113_Booklet_LVP004_6p_v01 Offset 22-03-2018 13:39 +290. +395. 300% PR0020917 First Barcode Number 2D Code Number Barcode BWR (μm) 5016533649413 10342461 20,00 ISOcoatedv2-39L V5

