

500g e

CZ Potravina pro zvláštní lékařské účely. Pro řízenou dietní výživu při fenyketonurii (PKU) a hyperfenylalaninémii (HPA) u dětí od 1 roku věku. Směs aminokyselin bez fenylalaninu 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 ako jediný zdroj výživy. Určeno pro děti od 1 roku věku. Určeno výhradně pro pacienty s PKU/HPA.

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

Vyrobeno v EU

Distributor pro ČR: Nutricia a.s., Na Hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4, infolinka: 800 110 001, www.svet-pku.cz

Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky.

SK Potravina na osobitné lekárske účely. Na diétny režim pri fenylketonúrii (PKU) a hyperfenylalaninémii (HPA) pre deti od 1 roku veku. Zmes aminokyselin bez fenylalanínu so sacharidmi, vitamínmi, minerálnymi látkami a stopovými prvkami, v prášku

Dôležité upozornenia: Len na enterálne použitie. 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 výhradne pre pacientov s fenylketonúriou (PKU) a hyperfenylalaninémiou

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

Vvrobené v EU

Ink Surface: %

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

Специализированный продукт диетического лечебного питания. **RU** Специализированных продукт дистического и ло и и пода, больных Для диетического лечебного питания детей старше 1 года, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией. Сухая смесь, содержащая заменимые и незаменимые аминокиспоты, без фенилаланина, углеводы, витамины, минералы и микроэлементы.

Важно: Только для энтерального применения. Не использовать парентерально. Принимать под наблюдением врача. Не может ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ ЕДИНСТВЕННОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ. Предназначено для детей старше 1 года. Только для пациентов с фенилкетонурией.

Инструкция по применению: Невскрытый продукт хранить в сухом, прохладном месте. Перед употреблением просмотрите дополнительную информацию, указанную на внутренней стороне буклета.

Произведено в ЕС.

Импортер: ООО «Нутриция Эдванс», 143421, Московская область. Красногорский район, 26 км автодороги «Балтия», бизнес центр «Рига Ленд», строение В. Тел. (495) 228-33-88.;

Годен до: см. на дне банки.

ZCSH902617 RE.ap/19-03-2018 11:09/PANTONE 268 C/PANTONE 109 C/PANTONE 138 C/PANTONE 2655 C/Keyline/

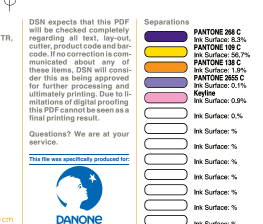
0

DS ARTWORK PREPRESS

DeSchutter'Nerochy 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 vebsite Sign off DSN: Check printed size by aligning a ruler along this ruler. E.g.: When your ruler measures the printed ruler as 75 mm, this

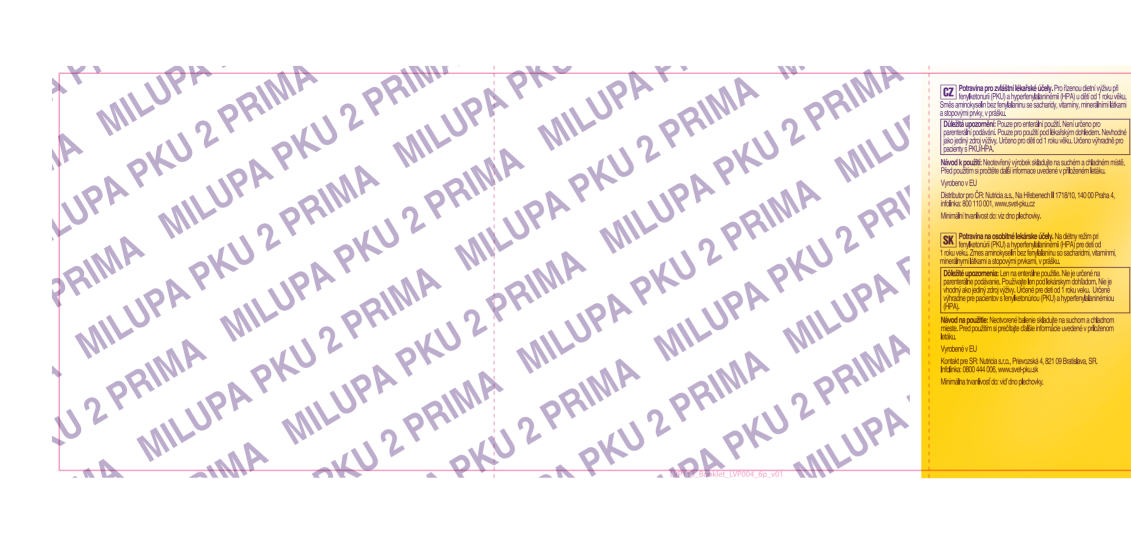
Job Name ZCSH902617_RE.ap DSN Code ZCSH902617 180138 CM LVP (FD) 608889 Milupa PKU 2 PRIMA Unflavoured 500G LABEL PT, PL, TR, Description Account SESSINTEENATIONAL LTD Account Executive Mail Pack Code 10342511t 10263003 Previous Pack Code Corporate Code 108889 Artwork Loop Repro Loop TIN Packtype Material Code *** DENNY BROS LTD Printer LVP004_Tin_booklet label M_P12_v01 Technical Plan Unwind Direction Flexo Printing Process First Barcode Number 10342511 2D Code Number 10342511 19-03-2018 Date Time 11:09 Height (mm) +109.Barcode BWR (µm) 32,00 Width (mm) +325.300.00% Ink Coverage (%) **Profile Number** PR0001633 DENNY BROS LTD Raflatac Cast Gloss RP51 CMYK E79 G250 Proof Profile

1 2 3 4 5 6 7 8



500g e

6



		i/Nutriční informace na/Výživové údaje na/Пищевая ценность На	Precauções: A dieta deve conter as quantidades adequadas de energia, ácidos	PL Środki ostrożności: Dieta z dodatkiem	Önlemler: Günlük intiyacı karşılamak için	CZ Upozornění: Dieta s Milupa PKU 2 prim musí obsahovat také dostatečné množs
Valor energético/Wartość energetyczna/Enerji/ Energetická hodnota/Energia/Энергетическая ценность Lipidos/Tluszcz/Yaj/Tuky/Xkиры dos quais/w tym/z toho/ws которых - Saturados/Kwasy nasycone/Doymus/Nasycené mastné kyseliny Nasytené mastné kyseliny/hasumenhuse Hidratos de carbono/Węglowodany/Karbonhidrat/Sacharidy/ Yrnebogus dos quais/w tym/z toho/ws которых - Açúcares/Cukry/Şekerler/Caxapa Fibra/Blonnik/Lif/Vláknina/muцевые волокна Equivalente proteico/Równoważnik białka/Protein eşdeğer// Bikoviny (ekivivalent/yBiekoviny (ekivialent)/ Белковый аквивалент dos quais/w tym/z toho/ws которых Ladanina/Ladanin/Ladani/U.aanиин Larginina/Larginin/Lagnin/U.aprинин Acido Laspártico/Kwas Lasparaginowy/Laspartik asit/Kyselina Lasparagovál/Kyselina Lasparágovál/L-Acnaparиновая кислота Gistina/Lystyma/Lisitin/Loytin/L-устиличновая кислота Gistina/Lystyma/Lisitin/Loytin/L-устиличновая кислота Gistina/Lystyma/Lisitin/Lysin/L-изинин Leisoleucina/Lizoleucyna/Lizolösin/Lisoleucin/L-лейици Lisitia/Lizoleucyna/Lizolösin/Lisoleucin/L-лейици Lisitia/Lizoleucyna/Lizolösin/Lisoleucin/L-лейици Lisitia/Lizoleucin/Lizolösin/Lisoleucin/Lizoleucin/Lisoleucin/Lizoleucin/Lisolosin/Lisoleucin/Lizoleucin/Lisolosin/Lisoleucin/Lizoleucin/Lisolosin/Lieolin/Li-neitujuu Litenina/Lirodeucyna/Lizolösin/Lisoleucin/Lizoleucin/Lisoleucin/Lisoleucin/Lisolanin/Lifent/Balanin/Life	0 g 12.9 g 0.42 g 0 g 60.0 g 2.7 g 2.3 g 6.6 g 1.5 g 14.0 g 1.5 g 1.5 g	L-valina/L-walina/L-valin/L-banuw 4.7 g Sal/Sol/Tuz/Sul/Sol/Cons 1.4 g Vitaminas/Witaminy/Vitaminy	gordos essenciais e fentilatanina para satisfazer as necessidades nutricionais dárias. Quantidade recomendada: Deve ser determinada unicamente pelo médico ou dietista/nutricionista e depende da idade, peso corporal e condição clínica do paciente. A ingestão dária deve ser ajustada regularmente pelo médico u dietista/nutricionista. Modo de preparação e administração: A quantidade	Line J produkti musi mieć odpoviednja wartość energetyczna, zawierać wszystkie składniki odżywcze, wym nieżbęłne kwasy tluszczowe ifenylołanine, w lość odpowiadającej dobowernu zapolrzebowaniu. Zalecana dawka produktu musi być określona vykąznie przez lekarza i zależy od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta. Dobowa dawka produktu musi być podzietona na 3 do 5 równych porcji rozłożonych w cjągu doby. Wymieszać zaleconą lość produktu musi być podzietona na 3 do 5 równych porcji rozłożonych w cjągu doby. Wymieszać zaleconą lość produktu zwykazna doby, Wymieszać zaleconą lość produktu zwykazna dobyć w zawatość zużyć w ciągu owocowego. Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Po każdorazowym użyću dołkładnie zaminąć puszkę wieczkiem. Zawartość zużyć w ciągu 4. tygobri od pierwszego dwarcia puszki. Składniki: małtociektyma, L-glutarnima L Łzyny, kwas L-glutarninowy, L-łeuona, L-prolina, tostoran waprai, L-watna, L-aspragnian magnezu, Łiszbeuryna, L-typotran, Losyna, Losytana, Chisky wagnia, L-metorina, odzna dipotasu, L-argina, otyma, Jostoran waprai, L-typotran, nozydo, kwas Leskorbirowy, L-łashudine, L-metorina, głonya, L-osytana, Liszkeu, and ma wapnia, siarczan złesza(0), siarczan nytu, artomat (wminia), otan DL alastokofonyu, nictorynamid, Dcantolenian wapnia, siarczan manganu, siarczan metajilli, fluorek sochu oraza manganu, siarczan metajilli, fluorek sochu oraza, taka pierolimonony zamia twania, otan biotenian(VI) amoru, selenian(IV) sochu, Dobiotyna, fibchinon, cholekabylend, oyjanokotałamnia.	Önlemler: Günük ihiyasi karşılarınak için diyet mutlaka yeteri miktarda enerji, esansiyel yağı asileni ve fenlaların içermeldir. Dozaj: Alım miktan hastarını yaşına, vücut ağırlığına ve tibti dumumunu bağı darak tir heikim ya da deyleşiyen taratından belirlermeldir. Günlük alım miktan hekim taratından belirlermeldir. Günlük alım miktan gün içinde 3-5 posiyona bölünmeldir. Toz mamay, hesaplarınış miktarda diğer yiyeceldetle ya da içeceldetle (ömeğin su, meyve sularımeyve püreleni) karşıtını. Saklama koşulları: Serin ve kuru bir yerde saklayın. Kullandıktan sorra kulunun ağızın sıkaa kapatın. Kulu aşlıdıktan sorra 4 hatla içinde tüketilmeldir. Liçindekler: Mahodeksim, Lizin L-gultamat, L-gultarık asi, L-feorin, L-laşlutamat, L-gultarık asi, L-isoni, L-sakını, başlarımış katarıdık L-şakındık aşıl. kalını, birası L-serin, L-aşpartik asit, L-teorin, L-slahın, potaşıum tosfat dıbazık, L-ağını, tirsodyum sitat, kalıh bitartarat, L-şultarınık aşı, L-kisoni, kalışlurını başı dubazık, L-ağının, tirsodyum sitat, kalıh bitartarat, L-şultarınık aşıt, L-teorin, L-slahın, potaşıum toşdarı dıbazık, L-ağını, tirsodyum sitat, kalın bitartarat, kalışlurın Moriz, Emetiyoni, tirsodyum sitat, avanını, başı dubazık, L-ağını, tirsodyum sitat, kulın bitartarat, başı dubazık, L-ağını, tirsodyum sitat, kulın bitartaratı, başı dubazık, L-ağını, tirsodyum sitat, ayalışı yanını, başı dubazık, asıt, anıyanım motolat, sodyum tirbuşi, tiramin, D3 vitamini, şiyanokobalarının başı dubazı, Kışı yatamin, İsayanokobalarının	

ZCSH902618_RE.ap/14-03-2018 08:44/PANTONE 268 C/PANTONE 109 C/Keyline/

					} -
	Job Name DSN Code Description Account Executive Mail Pack Code Previous Pack Code Corporate Code	ZCSH902618_RE.ap ZCSH902618 180138_CM_LVP_(FD) 608889 Milupa PKU 2 PRIMA Unflavo SRSQRJERNNITIONAL LTD 10342511b 10263003 108889	ured 500G BOOKLET PT, PL,	DSN expects that this PDF will be checked completely regarding all text, lay-out, cutter, product code and bar- code. If no correction is com- municated about any of these items, DSN will consi- der this as being approved	PANTONE 268 C Ink Surface: 7.9% PANTONE 109 C Ink Surface: 7.1% Keyline Ink Surface: 0.7%
De Schutter'Nerocnv Telepi	ohone: Artwork Loop			for further processing and	Ink Surface: %
Blancefloerlaan 179a +32 3 2050 Antwerp E-mai	3 222 38 00 Repro Loop all: Packtype	TIN Material Code	***	ultimately printing. Due to li- mitations of digital proofing	Ink Surface: %
	@ds-n.com Printer Technical Plan	DENNY BROS LTD LVP113 Booklet LVP004 6p v01		this PDF cannot be seen as a final printing result.	Ink Surface: %
For strong results visit www.	ds-n.com Unwind Direction Printing Process	Offset		Questions? We are at your	Ink Surface: %
Clicon	Date Time	Oliser First Barcode Number 08:44 2D Code Number	5016533644425 10342511	service.	Ink Surface: %
OUT Sign off operator:	Height (mm) Width (mm)	+290. Barcode BWR (μm) +395.	20,00	This file was specifically produced for:	Ink Surface: %
our Sign off operator: Sign off DSN:	Ink Coverage (%)	300% PR0020917			Ink Surface: %
Sign off customer:	Profile Number Proof Profile	ISOcoatedv2-39L V5			Ink Surface: %
Check printed size by aligning a					Ink Surface: %
E.g.: When your ruler measures the print means that this docume		2 3 4 5 6 7	8 9 10 cm	DANONE	Ink Surface: %

 \oplus







ILUPA PKU 2 PRIMA MILUPA PKU 2 PRIMA

SK Upozomenia: Diéta s Milupa PKU 2 prima musí obsahovať taktiež dostatočné množstvo energie, esenciálnych mastných kyselín a fenylalanínu na pokrytie dennej potreby.

Odporúčané dávkovanie: Musí byť stanovené lekárom alebo pracovníkom kvalifikovaným v oblasti klinickej výživy v závislosti od veku, telesnej hmotnosti a zdravotného stavu pacienta. Denné množstvo musí byť pravidelne upravované pod dohľadom odborníka.

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

Skladovanie: Skladuite na suchom a chladnom nieste. Po každom použití plechovku dobre uzatvorte. Obsah plechovky spotrebujte do 4 týždňov po otvorení. Zloženie: maltodextrín. L-lvzín-L-olutamát. kvselina

Zloženie: małtodetrin L-lyzin-Lgultaniti, kyselna L-gutamová, L-leucin, L-prolin tośtorećnan vápenatý, L-valn, L-asparan horećnatý, L-zoleucin, L-tyrozín, L-serin, kyselna L-asparajová, L-treonin, L-alanin, hydrogántosteronan diasaný, L-aropinn, citan trisconý, cholin dvojvíran, chlorid vápenatý, L-metionin, glycin, L-systin, L-histidin L-styptofán, inozilot kyselna L-sakotová, L-kamith, uhličian vápenatý, síran železnatý, síran zinočnatý, aróma (vanilín), DL-alitetokoletyalazetát, fikotínarmól, D-partotenát vápenatý, síran mancánatý, síran mednatý, fluorid vápenatý, síran mangánatý, síran meďhatý, fluorid sodný, tiamínmononitrát, pyridoxínhydrochlorid, riboflavín, retinylacetát, chlorid chromitý, jodid draselný kyselina pterovimonoglutámová, molybdénan amónny

seleničitan sodný, D-biotín, vitamín K1, vitamín D3, kvanokoba**l**amín. Celkový obsah aminokyselín na 100 g prášku je 69,6 g Prepočet obsahu bielkovín na aminokyseliny – podľa

odporúčaní FAO

RU Меры предосторожности: диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, под восполними разможных и под для восполнения потребностей пациентов в фенилаланине и основных питательных веществах.

Рекомендуемое применение: Количество продукта должно определяться лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста, веса и клинического состояния пациента. Суточная порция продукта должна регулярно корректироваться под медицинским наблюдением Способ приготовления: Предписанное количество продукта следует разделять на 35 порций, употреблемых в течение суток. Смещайте предписанное количество сухой смеск с вычисленными количествами других пищевых ктов или налитков, в т.ч. воды, фруктовых POR THODE

Соков, поре: Хранение: Хранить в сухом прохладном месте. После использования всегда меняйте крышку банки. После вскрытия употребить в течение и напаль

Состав: мальтодекстрин, L-лизина L-глутамат, L-Глутаминовая киспота, L-лейцин, L-пролин, кальция фосфат трехосновный, L-валин, магния L-аспартат, L-изолейцин, L-тирозин, L-серин, L-Аспарагиновая кислота, L-треонин, L-аланин калия фосфат двухосновный, L-аргинин, натрия цитрат тройной, холина битартрат, хлорид кальция L-метионин, глицин, L-цистин, L-гистидин, L-тригтофан, инозитол, L-аскорбиновая кислота, L-карнитин, карбонат кальция, железа сульфат цинка сульфат, ароматизатор (ванилин) , DL-α-токоферола ацетат, никотинамид, пантотенат ыс четики сульфат марганца, сульфат меди, фторид натрия, тиамина мононитрат, гидрохлорид пиридоксина, рибофлавин, витамина А ацетат, пиридокала, рокосрлавить, риганита на ацетат, хлорид хрома, йодид калия, фолиевая киспота, аммония молибдат, селенит натрия, D-биотин, Витамин К1, Витамин D3, цианокобаламин.