Lagerung: Kühl und trocken lagern. Für weitere Informationen: siehe Booklet. Unter Schutzatmosphäre verpackt,

Allergene: enthält Milch. Soia. Hergestelt in der EU.

Vertrieb durch: Nutricia GmbH, D-91015 Erlangen, Deutschland. Kontakt Nutricia Metabolics Deutschland, Österreich, Schweiz: Tel: 00 800 - 747 737 99 • www.nutricia-metabolics.info

Ważne informacje: Ostrzeżenie: Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Stosować pod nadzorem lekarza. Produkt odpowiedni do stosowania jako jedvne źródło pożywienia lub jako uzupełnienie diety u dzieci w wieku 3-10 lat. Może być stosowany jako uzupelnienie diety u pacientów w wieku powyżej 10 lat.

Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, Przed użyciem należy zapoznać sie z pozostalymi informaciami zamieszczonymi na etykiecie po odklejeniu we wskazanym miejscu. Produkt pakowany w atmosferze ochronnei

Alergeny: zawiera mleko, soje.

8001168600 χωρίς χρέωση

Wyprodukowano w Niemczech dla SHS International Ltd. NUTRICIA Polska Sp. z o.o., ul. Bobrowiecka 6. 00-728 Warszawa Serwis Konsumencki; tel.: 801 16 5555 (oplata tyko za 1 impuls). e-mail: serwis@nutricia.com.pl

GR Σημαντική σημείωση: Μόνο για εντερική χρήση. Πρέπει να χορηγείται υπό ιατρική επίβλεψη. Κατάλληλο ως αποκλειστική πηγή διατροφής ή συμπληρωματική διατροφή ποιδιών 1-10 ετών. Μπορεί να χρησιμοποιείται συμπληρωματικά στη διατροφή σε εφήβους άνω των 10 ετών

Αποθήκευση: Φυλάσσεται σε ξηρό και δροσερό μέρος. Για πρόσθετες πληροφορίες πριν από τη χρήση παρακαλούμε δείτε το συνημμένο φυλλάδιο. Συσκευάζεται σε προστατευτική ατμόσφαιρα

Καλοματας 2 14564 Ν. Κηφισιά Τηλ 210 6248500 Γραμμή Φροντίδας

Αλλεονιονόνα: περιέγει νάλα, σόνια, Παράνεται στο Γερμανία από την SHS International Ltd. Numil Hellas A.E. - Παράδρομος 17 χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών Λοιμίας & CZ Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Vhodné jako jediný zdroj výživy nebo jako doplnění výživy pro děti ve věku 3-10 let. Může být použito k doplnění výživy u dětí starších 10 let. Skladování: Skladuite na suchém a chladném místě. Před použitím si pročtěte další informáce uvedené v přiloženém letáku. Baleno v ochranné

atmosféře

Alergeny: obsahuje mléko, sóju,

Vvrobeno v Německu pro SHS International Ltd. 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Velká Británie,

Kontakt pro ČR: Nutricia a.s., Na Hřebenech | 1718/10, 140 00 Praha 4. infolinka: 800 110 001 www.nutriciamedical.cz SK Dôležité upozornenia: Len na enterálne použitie. Nie je určené na

parenterálne podávanie. Používajte len pod lekárskym dohľadom. Vhodný ako jediný zdroj výživy alebo pre doplnenie stravy pre deti od 3-10 rokov veku. Môže byť použitý pre doplnenie stravy pre deti staršie ako 10 rokov veku.

Skladovanie: Skladujte na suchom a chladnom mieste. Pred použitím si prečítaite ďalšie informácie uvedené v priloženom letáku. Balené v ochrannej atmosfére

Alergény: obsahuje mlieko, sóju,

Vyrobené v Nemecku pre SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Veľká Británia. Kontakt pre SR: Nutricia s.r.o., Prievozská 4, 821 09 Bratislava, SR. Infolinka: 0800 601 600, www.nutriciamedicaLsk

Fontos figyelmeztetés: Kizárólag enterális tádlálásra. Parenterálisan nem alkalmazható. Csak orvosi ellenőrzés mellett alkalmazható. Kizárólagos és kiegészítő táplálásként alkalmazható 1 és 10 éves kor között. Kiegészítő táplálásként alkalmas 10 éves kor felett.

Tárolás: Száraz, hűvös helven tartandó. Bővebben, kérjük informálódjon a csatoli tájékoztatóból az alkalmazás előtt. Védőgázas csomagolásban.

Allergén információ: teiet, szóját tartalmaz, Gvártás helve: Németország az SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Egyesült Királyság részére. Forgalmazza: NUMIL Kft., 1134 Budapest, Róbert Károlv krt. 82-84. www.nutricia.hu Diétás tanácsadás: 0640/223.22

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Blanzierte Diät), Zur diätetischen DE LUE] Behandlung von pharmakoresistenten Epilepsien und anderen Erkrankungen, die eine ketogene Ernährungstherapie erforderlich machen. CH: Für die besonderen Ernährungsbedühnisse bei pharmakoresistenten Depispsien und anderen Erkrankungen, die eine ketogene Ernährungsherapie erforderlich machen. KetoCal 4:1 Vanile ist eine sehr fettreiche, kohlenhydratarme, vollbilanzierte Nahrung in Pulverform mit Milchprotein. bedarfsgerecht angereichert mit Aminosäuren. Das ketogene Verhältnis von Fett zu Kohlenhydraten und Eiweiß beträgt 4:1. Enthält Ballasistoffe und die langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCPs Docosahexaensäure (DHA) und Arachidonsäure (AA). Mit einer Zuckerart und Süßungsmittel Mindestens haltbar bis/L. Nr.: siehe Dosenboden.

PL Dietelyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietelycznego w bikocopomej padaczeci innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta ketogenna. Produkt może tyć stosowany w decie ketogeneny parter na długaławantkóś tłuszczu, o niskiej zawatość wędowodanów, triglicerides). Produkt w postać proszku o bardzo wysokiej zawatrkóś tłuszczu, o niskiej zawatość wędowodanów, triglicerides). Produkt w postać proszku o bardzo wysokiej zawatrkóś tłuszczu, o niskiej zawatość wędowodanów, triglicerides). Produkt w postać proszku o bardzo wysokiej zawatrkóś tłuszczu, o niskiej zawatrkóć tłudziej i operacjień (drobałe / drobałe] Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania komoletny pod wzdledem odźwczym, zawierający mieszanine olejów, białka mleka (kazejne i serwatke), dodatek aminokwasów, wędłowodany, witaminy, składniki mineralne, pierwiastki śladowe oraz błonnik. Zawiera długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe (LCP): kwas dokozaheksaenowy (DHA) i kwas arachidonowy (AA). Zawiera cukry i substancję słodzącą. Najlepiej spożyć przed: na dnie puszki.

GR Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς ακοπούς. Για τη διαπητική διαχείριση φορμοκοονθεκτικής επιληψίας List ή άλλων παθήσεων για τις οποίες η κετογόνος δίσιτα ενδείκνυται. π.χ. διατοροχές στον μεταφολοιμό των μόστανθοάκων, όπως είναι η αχιετάσκεια πιαροσταθυλικής αφυζοουνοίατις (PDHD) ή του μεταφολόες γύμικόζης (PDHD) ή του μεταφολόες γύμικόζης) τύπου-1. Το KetoCal 4:1 είναι σε γεύση βανίλια, θρεπτικά πλήρες με πολύ υψηλή περιεκτικότητα σε λιποιρά και. χομηλή σε υδοττόνθροκες. Περιέχει πρωτεΐνη γάλοκτος και συμπληρωμοτικό ομινοξέα σε μορφή σκόνης. Με αναλογία 4:1 λιπαρών μακράς αλύσου προς υδατάνθρακες και πρωτείνες, με την προσθήκη ινών και μακράς αλύσου πολυακόρεστων λιπαρών οξέων (LCPs), δοκοσαεξανοϊκού οξέως (DHA) και αραχιδονικού οξέως (AA). Με ζάχαρη και νλυκάντικές ομαίες

Ανάλωση πριν οπό: Βλέπετε το κάτω μέρος της συσκευασίας.

CZ Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely. Určeno k dietnímu postupu při refrakterní epilepsii a jiných by pouchách vyžadujících kelogenní dietu, např. vrozené poruchy metabolismu sachardů - poruchá komplexu pyruvátdehydrogenázy či porucha transportu dukózy (GLUT1). Může být použito při Masické (LCT) ketogenní dietě 4:1. Nutričně kompletní výživa v prášku s velmi vysokým obsahem tuků a nízkým obsahen sacharidů. Obsahuje směs olejů, mléčné bikoviny (kasein a syrovátků), přidané aminokyseliný, sacharidy, vitaminy, minerální látky, stopové prvky a vlákninu. Obsahuje polynenasycené mástné kyselny s douhým řetězcem (LCP), kyselinu dokosahexaenovou (DHA) a kyselinu arachidonovou (AA). S cukrem a sladidlem. Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky.

SK Dietetická potravina na osobitné medicínske účely. Určené ako ketogérina déta pre diétny režim pri Internative providence in the second seco 4.1 je nutrične kompletná výživa v prášku s veľmi vysokým obsahom tukov a nízkym obsahom sacharidov. Obsahuje zmes olejov, mliečne bielkoviny (kazeín a srvátku), pridané aminokyselny, sacharidy, vitamíny, minerálne látky, stópové prvky a vlákninu. Obsahujé polynenasýtené mástné kyseliny s diným refazoom (LCP), kyselin, dokozahexaénovú (DHA) a kyselinu arachidónovú (AA). Obsahuje cukor a sladidb. Minimálna trvanlivosť do: viď dno plechovky.

Speciális – gyógyászali célra szánt – tápszer. Felhasználható terápia rezisztens epilepsziában valamint BUU egyéb veleszülétett anyapcsere-betegségekben, ahol a ketogén disél jevessit. pl. olyan szérihidral-anyapcserzavar esetén, mint a privak-dehúrogenáz hiány és a güliköztanszoner i -defektus. Fehresznárlad a hosszú szérihent últigicierú (LG) Velogén diétároz. A Ketőcel 41-tunalia zú, nagyon magas zsír, alacsony szénhidrát tartalmú, teljes értékű, poralakú speciális - gyógyászati célra szánt - tápszer, amely olajakat, tejfehérjét (kazeint, tejsavót), hozzáadott aminosavakat, szénhidrátót, vitaminokat, ásványi anyagokat, nyomelemeket és rostot tartalmaz. Hosszú láncú többszörösen telítetlen zsírsavakat (LCPs), dokozahexaénsavat (DHA) és arachidonsavat (AA) tartalmaz. Cukorral és édesítőszerrel. Minőségét megőrzi: a doboz alján látható.

KetoCal[®]4:1

Vanillegeschmack o smaku waniliowym Γεύση Βανίλια s příchutí vanilkovou s vanilkovou príchuťou Vanília ízű

300 g e

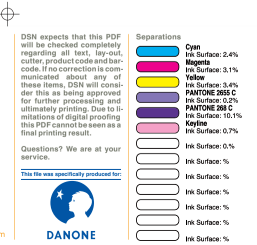
ZCSH901955 RE.ap/8/24/15 8:29 AM/Cyan/Magenta/Yellow/PANTONE 2655 C/PANTONE 268 C/Keyline/

0



Job Name ZCSH901955 RE.ap DSN Code 7CSH901955 150134CM Ketocal 4:1 Vanilla 300gr label DE, GR, PL, CZ, SK, HU Description SHS INTERNATIONAL LTD Account Account Executive Mai Pack Code 224100 Previous Pack Code 224095 Corporate Code 601774 Artwork Loop Repro Loop Packtype TIN CLEVER SYSTEMTECHNIK-VERTRIEBS GMBH Printer Technical Plan FUL001v02 Unwind Direction Printing Process Flexo Date 8/24/15 First Barcode Number *** 2D Code Number *** Time 8:29 AM Height (mm) +125. Barcode BWR (μm) 0,00 Width (mm) +328Ink Coverage (%) 300.00% PR0001559 Profile Number Proof Profile ISOcoatedv2-39L V5

1 2 3 4 5 6 7 8 9



 \oplus

Nährwerte pro/Wartość odżywcza/Διατροφικές Πληροφορίες/Průměrný obsah ve/Výživové údaje v/Tápérték információ

,,	100 g	100 ml*	100 ml**		100 g	100 ml*	100 ml**
Phys. Brennwert/				Thiamin/Tiamina/Ostouivn/			
Wartość energetyczna/Evepyeio/	2897 kJ	411 kJ	617 kJ	Tiamín/Tiamin	0.70 mg	0.10 mg	0.15 mg
Energetická hodnota/Energia	703 kca	100 kca	150 kca	Riboflavin/Ryboflawina/		, in the second s	
Fett/Tłuszcz/Aim/Tuky/Zsír	69.2 q	9.8 g	14.7 g	Ριβοφλαβίνη/Riboflavín	0.70 mg	0.10 mg	0.15 mg
davon/w tym/sk των οποίων/	90 1 9	0.0 9		Niacin/Niacyna/Nixoivn/Niacín	4.9 mg	0.69 mg	1.0 mg
z toho/amelyből				(10.6 m	ig NE/EN)	(1.5 mg NE/EN)	(2.3 mg NE/EN)
 Gesättigte Fettsäuren/Kwasy nasyod 	ine/			Vit. Be/Wit. Be/Brr. Be/Be-vitamin	0.70 mg	0.10 mg	0.15 mg
Kopeouévo/Nasycené mastné kyselin				Folsäure/Kwas foliowy/Φυλλικό οξύ/		, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Nasýtené mastné kyseliny/	9			Kyselina listová/Folsav	116 µg	16.5 µg	24.8 µg
Telített zsírsavak	26.7 g	3.8 g	5.7 g	Vit. B12/Wit. B12/Brr. B12/B12-vitami	n 1.3µg	0.18 µg	0.27 µg
- Einfach ungesättigte Fettsäuren/	9	0.0 9		Biotin/Biotyna/Biotivn/Biotín	19.1 µg	2.7 µg	4.1 µg
Jednonienasycone/Movooxópcoto/				Pantothensäure/Kwas pantotenowy/			
Mononenasýcené mastné kyseliny/				Ποιντοθενικό Οξύ/			
Mononenasýtené mastné kyseliny/				Kyselina pantothenová/			
Egyszeresen telítetlen zsírsavak	22.8 g	3.2 g	4.9 g	Kyselina pantoténová/Pantoténsav	2.9 mg	0.41 mg	0.62 mg
- Mehrfach ungesättigte Fettsäuren/	3			Mineralstoffe und Spurenelemente	/Składniki i	mineralne i pierwias	stki śladowe/
Wielonienasycone/Πολυακόρεστα/				Μέταλλα και Ιχνοστοιχεία/Minerál	ní látky a st	topové prvky/	
Polynenasycené mastné kyseliny/				Minerálne látký a stopôvé prvky/Ás			k
Polynenasýtené mastné kyseliny/				Na	529 mg	75.2 mg	113 mg
Többszörösen telitetlen zsírsavak	19.7 g	2.8 g	4.2 g	К	848 mg	120 mg	180 mg
 Arachidonsäure/Kwas arachidonow 	y/ Ū	-	-	CI	799 mg	113 mg	170 mg
Αραχιδονικό οξύ/Kyselina arachidono				Ca	770 mg	109 mg	164 mg
Kyselina arachidónová/Arachidonsav		17.0 mg	25.5 mg	Р	462 mg	65.7 mg	98.6 mg
 Docosahexaensäure/Kwas dokozal 			-	Mg	107 mg	15.2 mg	22.8 mg
Δοκοσαεξανοϊκό (DHA)/Kysellina dok	osahexaenc	vá/		Fe	8.0 mg	1.1 mg	1.7 mg
Kyselina dokozahexaénová/				Cu	0.55 mg	0.08 mg	0.12 mg
Dokozahexaénsav	110 mg	15.6 mg	23.4 mg	Zn	4.0 mg	0.57 mg	0.85 mg
Kohlenhydrate/Weglowodany/				Mn	0.91 mg	0.13 mg	0.19 mg
Υδατάνθρακες/Sacharidy/Szénhic	lrát 2.9 g	0.41 g	0.62 g		86.2 µg	12.2 µg	18.3 µg
davon/w tym/ɛĸ των οποίων/	Ŭ		° i	Mo	31.7 µg	4.5 µg	6.8 µg
z toho/amelyből				Se	30.0 µg	4.3 µg	6.4 µg
 Zucker/Cukry/Σάκχαρα/Cukrok 	1.0 g	0.14 g	0.21 g	Cr	16.3 µg	2.3 µg	3.5 µg
Ballaststoffe/Błonnik/lvcc/				Weiteres/Inne/Aomá/Jiné/Iné/Egyé	b		
Vláknina/Rost	5.3 g	0.75 g	1.1 g	Cholin/Cholina/Xo\ivn/Cholin/Kolin	320 mg	45.5 mg	68.3 mg
Eiweiß/Białko/Πρωτεϊνη/Bilkoviny/				Inosit/Inozytal/Muo-ινοσιτόλη/		Ŭ	v
Bielkoviny/Fehérje	14.4 g	2.0 g	3.0 g	M-inositol/M-inozitol/mio-inozitol	19.1 mg	2.7 mg	4.1 mg
Salz/Sól/Aλαc/Sůl/Soli/Só	1.3 a	0.18 g	0.27 g	L.Camitin/L.kamityna/L.Kopvrrivn/			
Vitamine/Witaminy/Brrouivec/Vitan			5	L-kamitin/L-kamitin	45.0 mg	6.4 mg	9.6 mg
	ig RE/ER	52.6 µg RE/ER	78.9 µg RE/ER	Taurin/Tauryna/Toupivn/Taurín	33.0 mg	4.7 mg	7.1 mg
Vit. D/Wit. D/Bir. D/D-vitamin	10.5 µg	1.5 µg	2.3 µg	*14,2% w/v/*14,2% stężenie/*14,2%	ονοισυστοιθέ	èv/*při ředění 14,2 %	
Vit. E/Wit. E/Brr. E/E-vitamin 10.7 mc	ια-TE/ET	1.5 mg α-TE/ET	2.3 mg α-TE/ET	*pri riedení 14,2 % /*14,2% -os elkész			
Vit. C/Wit. C/Brr. C/C-vitamin	40.0 mg	5.7 mg	8.6 mg	**21,3% w/v/**21,3% stężenie/**21,3	% βάρος κα	t'όγκο/**při ředění 21	,3 % obj/
Vit. K/Wit. K/Brr. K/K-vitamin	31.0 µg	4.4 µg	6.6 µg	**pri riedení 21,3 %/**21,3%-os elkés	zített tápszei	resetén	
	0.010						

462 mg 107 mg 8.0 mg 0.55 mg 4.0 mg 0.91 mg 86.2 µg 31.7 µg 30.0 µg 16.3 µg	65.7 mg 15.2 mg 1.1 mg 0.08 mg 0.57 mg 0.13 mg 12.2 μg 4.5 μg 4.3 μg 2.3 μg	98.6 mg 22.8 mg 1.7 mg 0.12 mg 0.85 mg 0.19 mg 18.3 µg 6.8 µg 6.4 µg 3.5 µg	3.	Letting. Wiegen Sie die erforderliche Menge Pulver ab. Geben Sie das abgewogene Pulver in das Wasser. Schrauben Sie den Deckel wieder auf den Behälter und schütteln Sie bis sich das Pulver vollständig aufgelst hat. Entfernen Sie den Deckel vorsichtig. Kann im Kühlschrank gelagert werden und softie innerhalb von 24 Stunden nach der Zubereitung aufgebraucht werden. Schütteln oder Rühren Sie die Ahnung unmittellen vor dem Gebrauch. Es ist normal, dass sich das Produkt absetzt. Bei der Verwendung als Sondennahrung softie die Sonde zwischen den Mahizeiten mit lauwarmern Wasser (Köngertemperatur) gespüt werden. Schmeckt am besten qut oekühlt.
Inne/Aomà/Jiné/Iné/Eavéb			1.4	(repeter points) goopaa nordon connoct an booton gargorana nomen Kühlund healten lenen. Nach dem Öffen Dealten and terrahle Oan

Lagerung: Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen. Packung out verschließen und innerhalb eines Monats aufbrauchen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

DE Empfohlene Tagesmenge: Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festoelect und richtet sich nach Alter. Körbergewicht und indivdueller

Stoffwechselsituation des Patienten. Empfohlene Standardauflösung: 14.2% w/v (d.h.

100 m

100 ml

100 ml

100 m

Osmolalität

10 mOsmo**l**/ka H2

130 mOsmol/kg Hz

170 mOsmol/kg Ho

260 mOsmol/ka Hz

Nahrung), Abhängig von individuellen Erfordemissen kann unter ärztlicher Aufsicht.

Für eine bessere Verträglichkeit der sehr fettreichen Nahrung, kann es erforderlich

sein, die Einführung der ketogenen Diät mit einer weniger konzentrierten Nahrung

1. Geben Sie die erforderliche, abgemessene Menge an warmem Trinkwasser in

50°C) zubereitet werden, um sich vollständig aufzulösen. Messen Sie die

Temperatur mit einem Thermometer oder mischen Sie frisch abgekochtes

Wasser und kaltes Leitungswasser in einem 1:1 Verhältnis um die gewünschte

Temperatur zu erreichen. Bitte benutzen Sie kein heißes Wasser direkt aus der

einen verschließbaren Behälter. Das Pulver muss mit heißem Wasser (45°C -

oder einer geringeren Nahrungsmenge zu beginnen. Auf eine ausreichende

14.2 g Pulver ergeben mit 86 ml Wasser eine Menge von 100 ml trinkfertiger

Mischen Sie folgende Mengen um die erforderliche Auflösung zu erzielen:

eine höher konzentrierte Nahrung gegeben werden.

0.67 kca/m

18 kca/m

0 kcal/m

1.5 kcal/m

Auflösung KetoCal Wasser Trinkfertige Nahrung

89 m

79 m

9.5g 91 m

14.2 ğ 86 mi

11 4 n

Flüssigkeitszufuhr sollte stets geachtet werden.

Als Sonden- und Trinknahrung geeignet:

Zutaten: raffinierte offanzliche Öle (Palmöl, Soiaöl, Sonnenhlumenöl), Milcheiweiß (Kasein, Molke), Sojalecithin, Ballaststoffe (Cellulose, Inulin, Olioofruktose, Gummi, arabicum, resistente Stärke, Soja-Polysaccharide), Calciumcarbonat, Glukosesirup, Trennmittel (Siliciumdioxid), Trikaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Aroma, L-Arginin, L-Ovstin, Cholinbitartrat, Arachidonsäurereiches pflanzliches Öl aus Einzellern, Docosahexaensäurereiches oflanzliches Öl aus Einzellem, L-Tryotophan, Magnesiumoxid, Natriumcasein (aus Kuhmilch), Natriumascorbat, L-Phenvlalanin, Maltodextrin, L-Ascorbinsäure, L-Valin, L-Tyrosin, L-Carnitin, Taurin, Eisensulfat, Emulgator (E471), DL-α-Tocopherylacetat, Süßstoff (Sucralose), Inosit, L-Histidin, Zinksulfat, Nikotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Biboflavin, Retinvlacetat. Antioxidantien (E304, E306). Pterovimonodutaminsäure, Kaliumiodid. Natriummolvodat. Chrom-(III)-chlorid. Natriumselenit. Phylochinon. Biotin. Cholecaldiferol, Cvanocobalamin,

Środki ostrożności: Obserwować pacjenta w kierunku wystąpienia PL hipoglikemii, kamicy nerkowej, hiperlipidemii i zaburzeń wzrastania.

Prononowane dawkowanie: lość produktu do spożycia i rozcieńczenie muszą być określone wyłącznie przez lekarza i zależą od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta. Zalečane stężenie wynosi 14,2% w/v (tj. 14,2 g proszku plus 86 ml wody, co daie końcowa obietość 100 ml). Bardziej skoncentrowany posiłek może być zalecony przez lekarza zgódnie z indywidualnymi wymaganiami pacienta. Wymieszać naštępujące ilości, aby uzyskać zalecane stężenie:

Wartość energetyczna		Objętość wody	Końcowa objętość	Osmolalność
0.67 kcal/ml	9.5 g	91 ml	100 ml	110 mOsmol/kg H2O
0.8 kcal/ml	11.4 g	89 ml	100 ml	130 mOsmol/kg H2O
1.0 kcal/ml	14.2 g	86 ml	100 ml	170 mOsmol/kg H2O
1.5 kcal/ml	21.3 g	79 ml	100 ml	260 mOsmol/kg H2O

Aby zapewnić, że ten produkt o wysokiej zawartości tłuszczu jest tolerowany podczas pierwszego wprowadzenia diety ketogennei, w początkowym okresie może być konieczne zastosowanie mniejszego steżenia lub mniejszej objetości diety. Należy zapewnić odpowiednia ilość przvimowanych płynów

Przygotowanie i sposób użycia: Do stosowania przez zgłebnik i doustnie:

Odmierzyć wymaganą objętość przegotowanej, gorącej wody i włać do zakrecanego naczynia. Proszek należy dodać do przegotowanej, goracej wody (o temperaturze od 45°C do 50°C) w celu calkowitego rozpuszczenia. Temperaturę wody zmierzyć termometrem. Można również zmieszać świeżo przegotowana wode z zimna (przegotowana i schłodzona) woda w stosunku 1:1. aby osiagnać ta temperature. Odwazyć wymagana ilość proszki

- Dodać odważony proszek do wody. Zamknąć naczynie i wstrząsać, aż proszek sie rozpuści.
- 4. Ostrożnie zdjąć nakrętkę. W razie potrzeby schłodzić w lodówce i zużyć w ciągu 24 godzin od przygotowania. Wstrząsnąć lub zamieszać posiłek bezpośrednio przed podaniem. Powstawanie osadu jest zwyczajną cechą tego produktu. Stosowanie przez zgłębnik: pomiędzy każdym podaniem diety zaleca się przeplukanie zdebnika letnia woda (ókoło 37°C). Produkt stosowany doustnie naileniei podawać schłodzony

Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Zużyć proszek w ciągu jednego miesiąca od pierwszego otwarcia puszki. Po każdorazowym użyciu dokładnie zamknać puszke wieczkiem. Produkt nakowany w atmosferze ochronnej

KETOCAL 4:1 KETOCAL 4:1

Składniki: rafinowane oleje roślinne (olej palmowy, olej sojowy, olej słonecznikowy), białka mleka (kazeina, serwatka), lecytyna sojowa, błonnik pokarmowy (celuloza, inulina, olipofruktoza, guma arabska, skrobia opoma na trawienie, polisacharvdv soinwe) werden wannie suchy syron dukozowy substancie przeciwzbrylające (dwutlenek krzemu), cytrynian potasu, chlorek potasu, chlorek sodu, fosforan wannia aromat, L-arginina, L-cystyna, diwinian choliny, olej roślinny o wysokiej zawartości kwasu arachidonowego pozyskiwany z organizmów jednokomórkowych, olej roślinny o wysokiej zawartości kwasu dokozaneksaenowego pozyskiwany z organizmów jednokomórkowych, L-tryptofan, tlenek magnezu, kazeinian sodu (z mleka krowiego), L-askorbinian sodu, L-fenyloalanina, maltodekstryna, kwas L-askorbinowy, L-walina, L-tvrozvna, L-karnitvna, taurvna, siarczan żelaza(II), emulpator (mono- i diglicervdy kwasów tłuszczowych), octan DL alfa tokoferylu, substancia słodzaca (sukraloza) inozytol, L. histydyna, siarczan cynku, nikotynamid, D-pantotenian wapnia, siarczan manganu, siarczan miedzi(II), chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, octan retinylu, przeciwutleniacze (estry kwasów tłuszczowych i kwasu áskorbinowego, mieszánina tokoferoli), kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu. molibdenian(VI) sodu, chlorek chromu(III), selenian(IV) sodu, filochinon, D-biotyna, cholekalcyferol, cvianokobalamina.

GR Προφυλάζεις: Χρειάζεται παρακολούθηση για υπογλυκαιμία, πέτρες στα νεφοά, υπερλιπιδαιμία και επαρκή ανάπτυξη.

Προτεινόμενη Δοσολογία: Η ποσότητα της τροφής και της αραίωσης θα πρέπει να καθορίζεται από κλινικό ιατρό ή διαιτολόνο μόνο, και εξαρτάται από την ηλικία, το ανματικό βάρος και την ιστοική κατάσταση του ασθενούς. Η συνιστώμενη αραίωση είναι 14,2% βάρος κατ' όγκο (δηλ. 14,2 g προϊόντος + 86 ml νερού για να δώσει ένα τελικό όγκο 100 ml). Μια πιο συγκεντρωμένη αραίωση μπορεί να δοθεί με ιστρική συνταγή βάση των ατομικών αναγκών.

Για την επιτευξη της συνιστώμενης συγκέντρωσης, προσθέστε

Αραίωση	σκόνης	Νερό	Τελικός όγκος	Ωσμωτικότητα
0.67 kcal/ml	9.5 g	91 ml	100 ml	110 mOsmdl/kg H2O
0.8 kcal/ml	11.4 g	89 ml	100 ml	130 mOsmdl/kg H2O
1.0 kcal/ml	14.2 g	86 ml	100 ml	170 mOsmdl/kg H2O
1.5 kcal/ml	21.3 g	79 ml	100 ml	260 mOsmdl/kg H2O

 Για να διασφαλιστεί ότι η πλούσια σε λιπαρά διατροφή είναι ανεκτή κατά την έναρξη. της κετογόνου δίοιπας, μεγαλύτερη αραίωση ή μικρότερη δοσολογία μπορεί να είνοι αποροίτητη αρχικά. Πρέπει να ληφθεί μέριμνα ώστε να εξασφαλιστεί η επαρκή κάλυψη των ημερήσιων αναγκών σε υγρά.

Προετοιμασία και χρήση:

Για σίτιση μέσω καθετήρα ή από του στόματος:

Μετρήστε την αποιτούμενη ποσότητα του ζεστού νερού σε ένα δοχείο που σφρανίζει με ένα βιδωτό καπάκι. Η σκόνη πρέπει να μποίνει σε ζεστό νερό 45 ° C - 50 ° C) για την πλήρη διάλυση. Μετρήστε τη θερμοκρασία με ένα θερμόμετρο ή οναμείξτε το με πρόσφοιτα βρασμένο νερό και κρύο νερό της

Βρύσης σε αναλονία 1:1 νια να επιτευγθεί αυτή η θερμοκρασία (μην χρησιμοποιείτε ζεστό νερό απευθείας από τη βρύση).

Ζυνίζεται η αποιτούμενη ποσότητα σκόνης.



ZCSH901956(v) RE.ap/8/20/15 9:24 AM/PANTONE 268 C/Keyline/

- 3. Προσθέστε τη ακόνη που έχετε ζυγίσει στο νερό. Τοποθετήστε το καπόκι στο δοχείο και ανακινείστε μέχρι να διαλυθεί η σκόνη.
- 4. Αφοιρέστε το κοπάκι προσεκτικά. Αν επιθυμείτε διοτορείστε το στο μυνείο κοι νοραιμοποιήστε το εντός 24 ωσών από την πορετοιμασία. Ανακινήστε ή ανακατέψτε πριν από τη χρήση. Η δημιουργία Κήματος είναι ένα φυσιολογικό γαρακτησιστικό αυτού του προϊόντος. Για σίπση μέσω σωλήνα διατροφής. συνιστότοι ο σωλήνοις να ζεπλένετοι με χλιαρό νερό. Εάν χορηγείται από το στόμα, καλύτερα κατοναλώνεται κρύο

Αποθήκευση: Φυλάσσετοι σε ξηρό και δροσερό μέρος. Μετά το άνοινμα μπορεί να καταναλωθεί εντός 1 μήνα. Πάντα να επανατοποθετείτε το καιτάκι στο κουτί μετά τη χρήση. Συσκευάζεται σε προστατευτική ατμόσφαιρα.

Συστοιτικό: εξευνενισμένα φυτικά έλοια (φοινικέλαιο, σονιέλοιο, ηλιέλοιο), ποωτείνη ναλακτος (καζεΐνη, ορός νάλακτος), λεκιθίνη σόγιας, Φυτικές ίνες (κυπαρίνη, νουλίνη, ολιγοφρουκτόζη, αραβικό κομμυ, μη πεμπτό άμυλο, πολυσακχαρίτει αόντας), ανθρακικό ασβέστιο, αποξηρομένο σιρόττι γλυκόζης, αντισυσσωματική ουσία (E551), ταικιταικό κάλιο, γλωριούνο κάλιο, γλωριούνο νόταιο, Τριβοσικό φωράροικό ασβέσπο, άρωμα, L- Αργινίνη, L-Κυστίνη, διτρυνική χολίνη, Αραχιδονικό οξύ, Δοκοσαεξανοϊκό αξύ, L. Τρυπτοφάνη, αξείδιο του μαγνησίου, καζεϊνικό νάτριο (από αγελαδινό γάλα), ασκορβικό νότριο, L-Φοινυλαλοινίνη, μαλτοδεξτρίνη, L- Ασκορβικό οξύ, L. Βαλίνη, L. Τυροσίνη, L. Καρνιτίνη, τουρίνη, θαικός σίδηρος, γαλακτωματοποιητής (E471), οδική DL-α τοκοφερόλη, τεχνητή γλυκαντική ουσία

(σουκραλόζη), ινοσιτόλη, L-Ιστιδίνη, θειικός ψευδάρνυρος, νικοτινουίδιο, D-παντοθενικό ασβέστιο, θειικό μαννάνιο, θειικός χαλκός, υδροχλωρική θεισιμίνη. υδοογλωσική πυσιδοξίνη, οιβοφλαβίνη, Βιταυίνη Α. Αντιοξειδωτικά (Ε304, Ε306). φυλλικό οξύ, ιωδιούχο κόλιο, μολυβδαινικό νόπριο, χλωριούχο χρώμιο, σεληνιώδες νότριο, Βιταμίνη Κ1, D-βιοτίνη, Βιταμίνη D3, κυανοκοβολαμίνη.

CZ Upozornění: Pacienti musí být monitorováni kvůli možnosti hypoglykémie, tvorby ledvinových kamenů, hypogripidémie a neadekvátního růstu.

Doporučený příjem: Množství a ředění výživy určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělésné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta. Doporučená koncentrace výživy je 14,2 % obj. (tj. 14,2 g prášku + 86 ml vody na 100 ml výživy). Na základě individuálních potřeb může byt lékařem předepsána vyšší koncentrace.

K dosažení požadovaného ředění smícheite následující množství:

Ředě	ní	Prášku	Vody	Výsledný objem	Osmolalita
0.67	cal/ml	9.5 g	91 ml	100 ml	110 mOsmol/kg H2O
0.8 ko		11.4 g	89 ml	100 ml	130 mOsmol/kg H2O
1.0 ko		14.2 g	86 ml	100 ml	170 mOsmol/kg H2O
1.5 ko		21.3 g	79 ml	100 ml	260 mOsmol/kg H2O

Při zahálení dletv se doporučuje použít roztok s nižší koncentrací, popř. menší množství, abvchom se ujistili, že je výživa s vysokým obsahem tuků dobře tolerována. V průběhu diety je nutné zajistit dostátečný příjem tekutin.

Příprava a použití:

- Pro perorální podání a podání sondou: Odměřte požadované množství teplé vodv do nádoby s dobře těsnícím
- šroubovacím víčkem. Aby se prášek zcela rozpustil, je třeba ho rozmíchat v teolé vodě (45 – 50 °C). Teolotu vodv změřte teoloměrem, popř. smícheite vařící vodu se studenou v poměru 1:1, abyste dosáhli požadované teploty (nepoužíveite horkou vodu přímo z kohoutku).
- Odvažte požadované množství prášku
- Odvážené množství prášku přideite do vody. Nádobu uzavřete a obsah důkladně protřepeite, dokud se prášek nerozpustí.
- Plechovku pečlivě uzavřete. Připravenou výživu uchováveite v chladničce a spotřebujte ji do 24 hodin od přípravy. Před použitím výžívu protřepeite nebo promícheite. Tvorba usazenin je normálním rvsem tohoto výrobku. Pro nodání sondou - je donor jčeno sondu mezi jednotlivými dávkami propláchnout vlažnou vodou (cca 37 °C). Pro perorální podání - výrobek nejlépe chutná wchlazený

Skladování: Skladuite na suchém a chladném místě. Obsah plechovky spotřebuite do 1 měsíce po otevření. Po každém použití plechovku dobře uzavřete. Báleno v ochranné atmosféře

Složení: rafinované rostlinné oleje (palmový, sójový, slunečnicový), bílkoviny z kravského mléka (kasein, svrovátka), sólový lecitin, vláknina (celulóza, inulín, oligofruktóza, arabská guma, rezistentní škrob, sólové polysacharidy), uhličitan vápenatý, sušený dlukozový sirup, protispékavá látka (E551), citronán tridraselný, chlorid draselný, chlorid sodný, fosforečnan vápenatý, aroma, L-arginin, L-cystin, cholin bitartrát. olej z jednobuněčných rostlin s vysokým obsahem kyseliny arachidonové, olej z jednobuněčných rostlin s vysokým obsahem kyseliny dokosahexaenové . L-tryptofan oxid hořečnatý, kaseinát sodný (z kravského mléka), L-askorban sodný, L-fenvlalanin, maltodextrin, kyselina L-askorbová, L-valin, L-tyrosin, L-kamitin, taurin, síran železnatý, emulgátor (E471). DL-o-tokofervi-acetát. sladidlo (sukralóza), inositol, L-histidin, síran zinečnatý, nikotinámid. D-pantothenát vápenatý, síran mandanatý, síran mědinatý, thiamin hydrochlorid, pyridoxin hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, antioxidanty (E304, E306), kyselina pterovimonodlutamová, jodid draselný, molybdenan sodný, chlorid chromitý, seleničitan sodný, vitamin K1, Ď-biotin, vitamin D3, kyanokobalamin.

SK Upozomenia: Pacienti musia byť monitorovaní kvôli možnosti hypoglykémie, obličkových kameňov, hyperfipidémie a neadekvátneho rastu.

Odporúčaný príjem: Množstvo a koncentráciu prípravku určí lekár alebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinickej výživy v závislosti od veku, telesnej hmotnosti a zdravotného stavu pacienta. Ódporúčaná koncentrácia výživy je 14,2 % obj. (t.z. 14.2 g prášku + 86 ml vodv na 100 ml výživy). Na základe individuálnych požiadaviek môže lekár predpísať vyššiu koncentráciu.

Na dosiahnutie požadovanej koncentrácie zmiešajte nasledovné množstvá:

Riedenie	Prášku	Vody	Konečný objem	Osmolalita
0.67 kcal/ml	9.5 g	91 ml	100 ml	110 mOsmal/kg H2O
0.8 kcal/ml	11.4 g	89 ml	100 ml	130 mOsmal/kg H2O
1.0 kcal/ml	14.2 g	86 ml	100 ml	170 mOsmal/kg H2O
1.5 kcal/ml	21.3 g	79 ml	100 ml	260 mOsmal/kg H2O

Na začiatok diéty sa odborúča použiť roztok s nižšou koncentráciou, prípadne menšie množstvo, aby sme sa uistili, že je výživa s vysokým obsahom tukov dobre tolerovaná. V priebehu diétv je potrebné zabezpečiť dostatočný príjem tekutín.

Príprava a použitie:

Na perorálne podanie alebo podanie sondou:

- Odmeraite potrebné množstvo teplei vodv do nádoby s dobre tesniacim skrutkovácím uzáverom. Aby sa prášok úplne rozpustil, je potrebné ho rozmiešať v teplej vode (45°C - 50°C). Ťeplotu vody odmerajte teplomerom, prípadne zmiešaite vriacu vodu so studenou v pomere 1:1, abv ste dosiahli požadovanú tenlotu (nenoužívaite horúcu vodu priamo z vodovodu)
- Odvážte požadované množstvo prášku
- Pridaite odvážené množstvo prášku do vodv. Nádobu uzatvorte a obsah dôkladne pretrepte, kým sa prášok úplne nerozpustí.
- Plechovku dôkladne uzatvorte. Pripravenú výživu uchovávajte v chladničke a spotrebujte ju do 24 hodín od prípravy. Pred použitím výživu pretrepte alebo premiešajte Je bežné, že sa v produkte môžu tvoriť usadeniny. Pre podanie wźiw sondou sa odporúča sondu pred każdým použitím. prepláchnuť vlažnou vodou (cca 37 °C). Ak je prípravok určený na priame použitie ako nápoj, najlepšie chutí vychladený.

Skladovanie: Skladuite na suchom a chladnom mieste. Obsah plechovky spotrebuite do 1 mesíaca po otvorení. Po každom použítí plechovku dobre uzatvorte. Ralené v ochrannej atmosfére

Zloženie: rafinované rastlinné deje (nalmový sólový slnečnicový) biekoviny kravského mlieka (kazeín, srvátka), sójový lecitín, vláknina (celulóza, inulín, pligofruktóza, arabská guma, rezistentný škrob, **sójové** polysacharidy), uhličitan vápenatý, sušený glukózový sirup, protihrudkujúca látka (E551), citran tridraselný, chlorid draselný, chlorid sodný, fosforečnan vápenatý, arôma, L-arginín, L-cystín, cholín dvojvínán, olej z jednobunkových rastlín s vysokým obsahom kyseliny arachidónóvei, olei z jednobunkových rastlín s vysokým obsahom kyseliny dokozahexaénovei. L-trvotofán, oxid horečnatý, kazejnát sodný (z kravského mlieka) L-askorban sodný L-fenvlananín, maltodextrín, kvselina L-askorbová, L-valín, L-tyrozín, L-kamitín, taurín, síran železnatý, emulgátor (E471), DL-alfa-tokoferylacetát, sladidlo (sukralóza), inozitol, L-histidín, sírán zinočnatý, nikotínamid, D-pantotenát vápenatý, síran mangánatý, síran medhatý, tiamínhydrochlorid, pyridoxínhydrochlorid, riboflavín, retinylacetát, antioxidanty (E304, E306), kyselina pteroylmonoglutámová, jodid draselný, molybdénan sodný, chlorid chromitý, seleničitan sodný, vitamín K1. D-biotín, vitamín D3. kvanokobalamín.

KETOCAL 4:1 KETOCAL 4:1

CAL A:1

-CAL A:1

KETOCAL A:1

SCAL 4:1

KETOCAL A:1

OCAL 4:1

1 4

KETOCAL A:1

KET

-()-

Figyelmeztetés: Kérjük, kövesse figyelemmel a beteget hypoglycaemia, vesekő, hiperlipidémia valamint a megfelelő növekedés tekintetében. Javasolt adagolás: A napi mennviséget és a higítás mértékét orvosnak vagy dietetikusnak kell megállapítania, ez a mennyiség függ az a beteg életkorától, a testsúlvától és egészségi állapotától. Javasolt higítás: 14.2 w/v% (pl.: 14,2 g por + 86 ml ivóvíz = 100 elkészített tápszer) Az orvos az egyéni igények alapján magasabb koncentrációt is előírhat.

Keverie össze a következő mennviségeket a megfelelő koncentráció eléréséhez.

Higítás	Por	lvóvíz	Elkészített mennyiség	Ozmolalitás
0.67 kcal/ml	9.5 g	91 ml	100 ml	110 mOsmol/kg H2O
0.8 kcal/ml	11.4 g	89 ml	100 ml	130 mOsmol/kg H2O
1.0 kcal/ml	14.2 g	86 ml	100 ml	170 mOsmol/kg H2O
1.5 kcal/ml	21.3 g	79 ml	100 ml	260 mOsmol/kg H2O

A ketogén diéta kezdetén, a magas zsírtartalom tolerálhatsága miatt, kevésbé koncentrált vagy kisebb mennyiségű tápszer bevitele lehet szükséges. Figyeljen arra, hogy a napi szükséges folyadékbevitel biztosított legyen.

Használati utasítás: Szonda - és iható tápszerhez:

- Öntse a medfelelő mennvisédű meled vizet egy csavaros fedéllel zárható edénybe. A tápszerport forró vízzel (45°C-50°C) kell elkészíteni, hogy teljesen feloldódion. Hőmérővel ellenőrizze a hőmérsékletet vagy 1:1 arányban keverjen össze frissen forralt vizet hideg ivóvízzel a megfelelő hőmérséklet eléréséhez (közvetlenül ne használion forró vizet a csapból).
- Mérie ki a szükséges mennyiségű tápszerport.
- Zárja le az edényt és addig rázza erősen, amíg a por fel nem oldódik. Zárja le az edényt és addig rázza erősen, amíg a por fel nem oldódik.
- Óvatosan távolítsa el a doboz fedelét. Joény esetén hűtse le hűtőszekrényben és 24 órán belül fogyassza el az elkészített tápszert. A tápszert mindig közvetlenül használat előtt rázza fel vagy keverje össze. Az ülepedés természetes ezen tápszer esetén. Szondatáplálás esetén öblítse át a szondát langyos ivóvízzel (körülbelül 37°C) a táplálás megkezdése előtt. A fogyasztásra kész ital lehűtve à leofinomabb.

Tárolás: Száraz, hűvös helyen tartandó. Felbontást követően használja fel egy hónapon belül. Használat után mindig gondosan zárja vissza a fedelet. Védőgázas csomagolásban.

Összetevők: finomított növényi olajok (pálma olaj, szója olaj, napraforgó olaj), teifehérie (kazein, savófehérie), szójalecitin, élelmi rostok (cellulóz, inulin, oligofruktóz, gumi arábikum, rezistens keményítő, szója-poliszacharidok), kalcium-karbonát, szárított dlükóz szirup, csomósodást és lesülést gátló anyag (E551), trikálium-citrát, kálium-klorid. nátrium-klorid, trikalcium-foszfát, aroma, L-arginin, L-cisztin, kolin-bitartarát, magas arachidonsav tartalmú egyseitű növényi olai, magas dokozahexaénsav tartalmú egysejtű növényi olaj, L-triptofán, magnézium-oxid, nátrium-kazeinát (tehéntejből), nátrium-aszkorbát, L-fenilalanin, maltodextrin, L-aszkorbinsav, L-valin, L-tirozin, L-karnitin, taurin, vas-szulfát, emulgeálószer (E471),

Check printed size by aligning a ruler along this ruler

means that this document was printed on 75%

E.g.: When your ruler measures the printed ruler as 75 mm, this

ZCSH901956(r)_RE.ap/8/20/15 9:23 AM/PANTONE 268 C/Keyline/

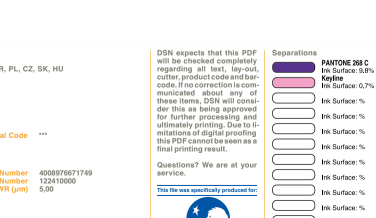
DL-ox-tokoferil-acetát, mesterséges édesítőszer (szukralóz), inozitol, L-hisztidin, oink-szulfát, nikotinamid, kaloum D-pantotenát, mangán-szulfát, réz-szulfát, tiamin-hidroklorid, piridoxin-hidroklorid, riboflavin, A-vitamin-acetát, antioxidánsok K1-vitamin, D-biotin, D3-vitamin, cianokobalamin.

2.

.

(E304, E306), folsav, kálium-iodid, nátrium-moliibdát, króm-klorid, nátrium-szelenit,

CAL 4:1



Job Name ZCSH901956(r) RE.ap DSN Code ZCSH901956 150134CM Ketocal 4:1 Vanilla 300gr booklet DE, GR, PL, CZ, SK, HU Description Account SHS INTERNATIONAL LTD Account Executive Mail Pack Code 224100 ARTWORK PREPRESS Previous Pack Code 224095 Corporate Code 601774 Artwork Loop 2 DeSchutter'Nerocnv Telephone: Blancefloerlaan 179a +32 3 222 38 00 Repro Loop Packtype BOOKLET 2050 Antwerp E-mail: Printer CLEVER SYSTEMTECHNIK-VERTRIEBS GMBH Belgium info@ds-n.com Technical Plan FUL011 or strong results visit www.ds-n.com Inwind Direction Printing Process Offset First Barcode Number 4008976671749 2D Code Number 122410000 Date 8/20/15 Time 9:23 AM Height (mm) +121. Width (mm) +469. Barcode BWR (µm) 5,00 Ink Coverage (%) 300,00% Profile Number PR00015 PR0001559 Proof Profile ISOcoatedv2-39L V5

4 5 6 7 8 9

Ink Surface: % DANONE Ink Surface: %

Check

our

vebsite



Wichtiger Hinweis: Nur zur enteralen Emährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Von 3 - 10 Jahren zur ausschließlichen oder ergänzenden Emährung geeignet. Bei Kindern ab 10 Jahren zur ergänzenden Frnährung geeignet

Lagerung: Kühl und trocken lagern. Für weitere Informationen: siehe Booklet. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Allergene: enthält Milch, Soja.

Heraestellt in der EU.

Vertrieb durch: Nutricia GmbH, D-91015 Erlangen, Deutschland. Kontakt Nutricia Metabolics Deutschland, Österreich, Schweiz: Tel: 00 800 - 747 737 99 • www.nutricia-metabolics info

PL Ważne informacje: Ostrzeżenie: Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego, Stosować pod nadzorem lekarza, Produl odpowiedni do stosowania jako jedvne źródło pożywienia lub jako uzupełnienie diety u dzieci w wieku 3-10 lat. Może być stosowany jako uzupelnienie diety u pácientów w wieku powyżej 10 lat.

Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, Przed użyciem należy zapóznać się z pozostałymi informaciami zamieszczonymi na etykiecie po odklejeniu we wskazanym miejscu. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Alergeny: zawiera mleko, soję.

Wyprodukowano w Niemczech dla SHS International Ltd.

NUTRICIA Polska Sp. z o.o., ul. Bobrowiecka 6. 00-728 Warszawa Serwis Konsumencki: tel: 801 16 5555 (optata tylko za 1 impuls), e-mail: serwis@nutricia.com.pl

GR Σημαντική σημείωση: Μόνο για εντερική χρήση. Πρέπει να χορηγείται μπο ισταική επίβλεψη. Κατάλληλο ως αποκλειστική πηνή διαταοφής ή συμπληρωματική διατροφή παιδιών 1-10 ετών. Μπορεί να χρησιμοποιείται συμπληρωματικά στη διοπροφή σε εφήβους άνω των 10 ετών.

Αποθήκευση: Φυλάσσετοι σε ξηρό και δροσερό μέρος. Για πρόσθετες πληροφορίες πριν από τη χρήση παρακαλούμε δείτε το συνημμένο φυλλάδιο. Συσκευάζεται σε προστατευτική ατμόσφαιρα

Αλλεργιογόνα: περιέχει γάλα, σόγια.

Παράγεται στο Γερμανία από την SHS International Ltd.

Numil Hellas A.E. - Παράδρομος 17 χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών Λομίας & Καλαμάτας 2 - 14564 Ν. Κηθισιά - Τηλ 210 6248500 - Γραμμή Φροντίδος 8001168600 χωρίς χρέωση

CZ Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Vhodné jako jediný zdroj výživy nebo jako doplnění výživy pro děti ve věku 3-10 let. Může být použíto k doplnění wźiw u dětí starších 10 let

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě. Před použitím si pročtěte další informace uvedené v přiloženém letáku. Baleno v ochranné atmosféře.

Alergeny: obsahuje mléko, sóju.

Vvrobeno v Německu pro SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Velká Británie. Kontakt pro ČB: Nutricia a s. Na Hřebenech | 1718/10, 140.00 Praha 4 infolinka: 800 110 001, www.nutriciamedical.cz

SK Dôležité upozomenia: Len na enterálne použitie. Nie je určené na parenterálne podávanie. Používaite len pod lekárskvm dohľadom. Vhodný ako jediný zdroj výživy alebo pre doplnenie stravy pre deti od 3-10 rokov veku. Môže byť použitý pre dopinenie stravy pre deti staršie ako 10 rokov veku.

Skladovanie: Skladuite na suchom a chladnom mieste. Pred použitím si prečítaite ďalšie informácie uvedené v priloženom letáku. Balené v ochrannej atmosfére

Alergény: obsahuje mlieko, sóju.

Vvrobené v Nemecku pre SHS International Ltd. 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Velká Británia. Kontakt pre SR: Nutricia s.r.o., Prievozská 4, 821 09 Bratislava, SR.

Infolinka: 0800 601 600, www.nutriciamedical.sk

Fontos figyelmeztetés: Kizárcilag enterális táplálásra. Parenterálisan nem akalmazható. Csak orvosi ellenőrzés mellett akalmazható. Kizárdilagos és kiegészítő táplálásként akalmazható 1 és 10 éves kor között. Kiegészítő táplálásként akamas 10 éves kor felett.

Tárolás: Száraz, hűvös helyen tartandó, Bővebben, kérjűk informálógion a csatolt tájékoztatóból az elistenerés eliet Váriánázas csomannlásban. Allergén információ: teiet, szóját tartalmaz,



Gvártás helve: Németország az SHS International Ltd.

100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Egyesült Királyság részére.

Forgalmazza: NUMIL Kft., 1134 Budapest, Róbert Károly krt. 82-84. www.nutricia.hu Diétás tanácsadás: 0640/223 223

