



comidagen PREMIUM



Hypoalergenní výživa na bázi aminokyselin s vlákninou FOS, MCT, LCP, nukleotidy

Pro řízenou dietní výživu při alergii na bílkovinu kravského mléka
nebo u mnohočetných potravinových alergií

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- Používejte jen pod lékařským dohledem
- Počáteční kojenecká výživa v prášku není sterilní
 - Vhodné jako jediný zdroj výživy
 - Není určené pro parenterální použití

Definice: comidagen Premium je hypoalergenní nutričně kompletní výživa na bázi aminokyselin, navržená v souladu s mezinárodními předpisy a doporučeními. Obsahuje fruktooligosacharidy (FOS), triglyceridy se středně dlouhým řetězcem (MCT), polynenasycené mastné kyseliny s dlouhým řetězcem (LCP) a nukleotidy.

Indikace: pro řízenou dietní výživu kojenců a dětí s alergií na bílkovinu kravského mléka, s mnohačetnými potravinovými alergiemi nebo s jinými stavy, kde se doporučuje výživa na bázi aminokyselin. Neměl by se používat u předčasně narozených kojenců. Při nutnosti použití comidagen Premium jako primárního zdroje živin u předčasně narozených kojenců nebo kojenců a dětí ve vážném stavu by lékaři měli pečlivě sledovat nutriční stav dítěte (v séru) a v případě potřeby by měli tuto výživu suplementovat.

Dávkování a použití: comidagen Premium je vhodný pro kojence od narození a lze jej použít jako jediný zdroj výživy do jednoho roku věku nebo jako doplněk pro starší děti (viz průvodce dávkováním níže). Denní množství přípravku comidagen Premium závisí na věku, tělesné hmotnosti a individuálním zdravotním stavu dítěte a mělo by být určeno lékařem nebo nutričním specialistou. Dávka by měla být pravidelně sledována a upravována lékařem nebo nutričním specialistou.

Příprava: Před použitím si vždy umyjte ruce a očistěte veškeré nádoby. Nalijte požadovaný objem převařené vody (ochlazené na 50 °C) do kojenecké láhve. Přidejte odměřené množství comidagen Premium, uzavřete lahvičku a jemně protřepávejte, dokud se prášek nerozpustí. Před krmením se ujistěte, zda má kojenecká výživa správnou teplotu - umístěte několik kapek na vnitřní stranu zápěstí.

Vždy krmte své dítě čerstvě připravenou výživou a nespotřebované množství zlikvidujte. Nezapomeňte pravidelně čistit zbytky svého dítěte, zejména před spaním.

Skladování: plechovka zabalena v ochranné atmosféře by měla být skladována na chladném a suchém místě. Po otevření by měla být plechovka po každém použití pevně uzavřena a její obsah by měl být spotřebován do 4 týdnů.

Standardní ředění: 13 g (3 odměrky) comidagen Premium + 90 ml vody = 100 ml výživy

Věk	Počet krmení za den	Objem výživy	Voda	comidagen Premium		Energie
Měsíc	#	ml	ml	g	= Počet odměrek*	kcal na krmení (kcal na 100 ml)
0-6	8-10	100	90	13	3	64 (64 / 100ml)
6-12	4-5	200	180	26	6	128 (64 / 100ml)
>12	2-4	~200	180	30	7	148 (74 / 100ml)

* 1 zarovnaná odměrka = ca. 4,3 g comidagen Premium

Upozorňujeme, že tato tabulka slouží pouze jako vodítko. Všechny děti jsou jiné, proto krmte své dítě podle jeho individuálních potřeb nebo podle doporučení poskytovaného zdravotnickým pracovníkem.

Kontakt: IEM Allergy s.r.o., Padovská 696,
109 00, Praha 10
Email: info@iemallergy.com,
www.iemallergy.com



Obsah
400 g e

Telkový obsah se může lišit
z technických důvodů

Potravina pro zvláštní lékařské účely

Složení: maltodextrin, rostlinné oleje 20% (palmový olej, řepkový olej, olej z palmových jader, slunečnicový olej, antioxidanty: askorbylpalmitát a extrakt bohatý na tokoferol, Emulgátor: slunečnicový lecitin), MCT olej na bázi kokosového oleje 11%, frukto-oligosacharid (FOS) 2,5%, L-Lysin-L-Aspartát, L-Prolin, Emulgátor: Mono- a diglycerid mastných kyselin; Glycin, L-arginin-L-aspartát, L-serin, fosforečnan vápenatý, citran draselný, L-alanin, L-leucin, L-treonin, prášek s DHA 0,8% (glukózový sirup, DHA a EPA - bohatý olej z mikrořas, modifikovaný škrob, antioxidanty: askorbát sodný; regulátor kyselosti: fosforečnan draselný; slunečnicový olej, antioxidanty: přírodní smíšené tokoferoly a askorbylpalmitát), L-tyrosin, hydrogenufosforečnan vápenatý, L-fenylalanin, L-isoleucin, L-valin, kyselina L-glutamová, L-glutamin, L-histidin, L-lysin-L-glutamát, chlorid sodný, cholin bitartrát, chlorid draselný, uhlíčan hořečnatý, L-cystin, L-tryptofan, L-metionin, vitamíny (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Kyselina listová, Kyselina pantotenová, B12, Biotin), olej z Mortierella alpina 0,2%. Inozitol, síran železnatý, taurin, nukleotidy 0,03% (AMP, CMP, GMP, IMP, UMP), uhlíčan draselný, L-karnitin-L-tartrát, síran zinečnatý, síran manganatý, síran mědnatý, jodid draselný, molybden sodný, seleničitan sodný, chlorid chromitý.
Číslo šarže / Minimální trvanlivost do: viz. dno plechovky.

Nutriční informace	v 100 g výrobku	v 100 ml*	
Energie	kJ / kcal	2061 / 493	268 / 64
Tuky (z toho)	g	27	3,5
nasyčené mastné kyseliny	g	13	1,7
MCT	g	5,5	0,7
mononenasycené mastné kyseliny	g	9,4	1,2
polynenasycené mastné kyseliny	g	4,6	0,6
Kyselina linolová	g	3,6	0,5
α-linolenová kyselina	g	0,5	0,06
Arachidínová kyselina	mg	69	9
Dokosahexaenová kyselina	mg	102	13
Sacharidy	g	49	6,4
z toho cukr	g	3,9	0,5
laktóza	g	0,0	0,0
maltodextrin	g	45	5,9
Vláknina	g	2,2	0,3
Bílkoviny (ekvivalent)	g	12	1,5
Aminokyseliny	g	14	1,8
Sól	g	0,33	0,04
Minerální látky			
Sodík	mg	132	17
Draslík	mg	525	68
Chloridy	mg	345	45
Vápník	mg	567	74
Fosfor	mg	340	44
Hořčík	mg	63,6	8,27
Železo	mg	6,0	0,8
Stopové prvky			
Zinek	mg	4,5	0,6
Měď	µg	345	45
Jód	µg	75,0	10,9
Chrom	µg	8,6	1,1
Mangan	µg	344	45
Molybden	µg	21	3,2
Selen	µg	15	2,0

Vitamin	v 100 g výrobku	v 100 ml *	
Vitamin A (RE)	µg	547	71
Vitamin D	µg	9,9	1,3
Vitamin E (α-tokoferol)	mg	11	1,4
Vitamin K	µg	22	2,9
Vitamin C	mg	105	14
Vitamin B1	µg	438	57
Vitamin B2	µg	876	114
Niacin	mg	4,5	0,58
Vitamin B6	µg	547	71
Folát (DFE)	µg	137	17,8
Kyselina pantotenová	mg	3,8	0,50
Vitamin B12	µg	1,1	0,14
Biotin	µg	11	1,4
L-karnitin	mg	8,9	1,2
Cholin	mg	128	17
Inozitol	mg	123	16
Taurin	mg	31	4,0
Nukleotidy	mg	24	3,1
Energetický poměr			
Bílkoviny		10 %	
Sacharidy		40 %	
Tuky		50 %	
Osmolalita	mOsmol / kg	300 - 310	
* Standardní ředění: 13,0 g + 90 ml Voda			

PBA0000 / V01 / CZ

Dr. Schär SpA/AG – Winkelau 9,
39014 Burgstall/Postal (BZ) - Itálie

Dr.Schär