

Nutridrink Compact Protein

s príchuťou lesného ovocia

Potravina na osobitné lekárske účely. Na diétny režim pri podvýžive súvisiacej s ochorením. Nutridrink Compact Protein je vysokoenergetická tekutá výživa s vysokým obsahom bielkovín. Bez gluténový.

Dôležité upozornenia: Len na enterálne použitie. Nie je určené na parenterálne použitie. Používajte len pod lekársym dohľadom. Nevhodné ako jediný zdroj výživy. Nevhodné pre deti do 6 rokov veku. Používajte opatrne u pacientov s poruchou funkcie obličiek. Dodržiavajte pitný režim na zabezpečenie dostatočnej hydratácie organizmu.

Návod na použitie: Skladujte na suchom a chladnom mieste. Pred použitím dobre pretrepte. Určené na priame použitie, najlepšie chutí vychladené. Po otvorení uchovávať v uzavretej fľaštičke v chladničke max. po dobu 24 hodín. Balené v ochrannej atmosfére.

Dávkovanie: 1-3 fľaštičky denne, pokiaľ nie je inak stanovené lekárom alebo pracovníkom kvalifikovaným v oblasti klinickej výživy.

Zloženie: bielkoviny z kravského **mlieka**, voda, maltodextrín, sacharóza, rastlinné oleje (repkový, slnečnicový), hydrogénfosforečnan horečnatý, aróma, emulgátor (**sójový** lecitín), cholíň chlorid, farbivo (karmín), farbivo (amoniakový sulfitový karamel), citran draselný, L-askorban sodný, hydrogénfosforečnan didraselný, mliečnan železnatý, DL-alfa-tokoferylacetát, glukónan meďnatý, síran zinočnatý, síran mangánatý, D-pantotenát vápenatý, tiámínhydrochlorid, pyridoxínhydrochlorid, nikotínamid, riboflavín, retinylacetát, fluorid sodný, kyselina pteroylmonoglutámová, chlorid chromitý, jodid draselný, molybdénan sodný, seleničitan sodný, D-biotín, fytomenadión, cholekalciferol, kyanokobalamín.

Minimálna trvanlivosť do: pozrite bočnú stranu krabice („BEST BEFORE:“).

Výrobca: N.V. Nutricia, Zoetermeer, Holandsko

Kontakt pre SR: Nutricia s.r.o., Prievozská 4,
821 09 Bratislava, SR

Infolinka: 0800 444 006

www.nutricia.sk

Obsah: 24 x 125 ml  (3000 ml)

Výživové údaje na 100 ml

Energia	1029	kJ
	245	kcal
Tuky (35 En%)	9,6	g
z toho		
Nasýtené mastné kyseliny	0,86	g
Sacharidy (41 En%)	25,1	g
z toho cukry	13,7	g
- laktóza	< 0,35	g
Vláknina (0 En%)	0	g
Bielkoviny (24 En%)	14,6	g
Soľ	0,09	g
Vitamíny		
Vitámín A	260	µg
Vitámín D	2,08	µg
Vitámín E	4,90	mg (α-TE)
Vitámín K	18,9	µg
Tiámín	0,52	mg
Riboflavín	0,56	mg
Niacín	0,70	mg
	(4,12	mg NE)
Kyselina pantoténová	1,53	mg
Vitámín B ₆	0,61	mg
Kyselina listová	80,9	µg
Vitámín B ₁₂	0,90	µg
Biotín	10,1	µg
Vitámín C	30,7	mg
Minerálne látky a stopové prvky		
Sodík	35,0	mg
Draslík	97,6	mg
Chloridy	60,0	mg
Vápnik	350	mg
Fosfor	282	mg
Horčík	54,0	mg
Železo	2,19	mg
Zinok	2,58	mg
Meď	0,35	mg
Mangán	0,64	mg
Fluoridy	0,18	mg
Molybdén	21,5	µg
Selén	15,4	µg
Chróóm	13,0	µg
Jód	49,0	µg
Iné		
Cholíń	99,4	mg
Osmolarita	570	mOsmol/l