

NUTRISON PLANTBASED SOYA

Nutrison PlantBased Soya er en ernæringsmæssig komplet sondeernæring baseret på soyaprotein. Til ernæringsmæssig håndtering af sygdomsrelateret underernæring. Glutenfri. Laktosefri. Vegansk.

Nutrison PlantBased Soya har en energitæthed på 1,0 kcal/ml. Ernæringsmæssig komplet ved 1500 ml (1500 kcal).

Nutrison PlantBased Soya har et afbalanceret næringsindhold og er baseret på 100 % soyaprotein.

Nutricia anvender ikke genmodificeret soya.

Nutricias leverandører af soya må kunne fremvise identitetscertifikat på deres soya.

Nutrison PlantBased Soya er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge.



Indikation

Sondeernæring til ernæringsmæssig håndtering af sygdomsrelateret underernæring. Egnede som eneste kilde til ernæring. Vegansk.

Dosering

Ernæringsmæssig komplet ved 1500 ml (1500 kcal) eller kan anvendes som supplement til almindelig kost i henhold til ordination. Dosering er individuel og bør ordineres af læge eller klinisk diætist.

Forholdsregler

Anvendes med forsigtighed til børn fra 3 år under monitorering af læge eller diætist. Må ikke anvendes intravenøst. Vær forsigtig ved tilstande eller brug af medikamenter, der nedsætter tarmmotiliteten stærkt.

Kontraindikationer

Ikke egnet til børn under 3 år eller patienter med intolerance over for et eller flere af produktets ingredienser.

Administration

Enteral ernæringspumpe anbefales. Ved brug af gravity set bør anvendes ch ≥ 8 . Omrykkes inden brug og anvendes tempereret.

Holdbarhed

12 måneder fra produktionsdato. Efter åbning 24 timer under forudsætning af aseptisk håndtering. Holdbarhedsdato fremgår af pakningen.

Opbevaring

Uåbnede pakninger opbevares tørt og mellem 5-25°C. Åbnede pakninger opbevares i køleskab og anvendes inden 24 timer. Tilsluttet det lukkede system kan **Nutrison Plant-Based Soya** hænges 24 timer ved stuetemperatur.

Ingredienser

Vand, maltodextrin, **soya**protein isolat, vegetabiliske olier (raps, oliesyrerige solsikkeolie, solsikke), emulgator (**soyalecitin**), surhedsregulerende middel (citronsyre), natriumchlorid, kaliumchlorid, kaliumcitrat, kaliumhydrogenphosphat, calciumcitrat, calciumcarbonat, magnesiumhydrogenphosphat, carotenoider (indeholder **soya** β -caroten, lutein, lycopene), kaliumhydroxid, cholinchlorid, calciumhydroxid, magnesiumhydroxid, natrium-L-ascorbat, natriumcitrat, ferrolaktat, zinksulfat, retinylacetat, nikotinamid, manganosulfat, kobberglykonat, calcium-D-pantothenat, chromchlorid, DL- α -tocopheryllacetat, natrium-selenit, cholecalciferol, thiaminhydrochlorid, pyridoxinhydrochlorid, riboflavin, natriumfluorid, natrium-molybdat, folsyre, kaliumjodid, D-biotin, phytomenadion, cyanocobalamin.

VAREINFORMATION

Produkt navn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
Nutrison PlantBased Soya, 1000 ml	197919	8 x 1000 ml flaske

Næringsindhold pr. 100 ml

Energi	kJ	420
	kcal	100
Fedt (35,2 E%)	g	3,9
- heraf mættede fedtsyrer	g	0,45
- enkeltumættede fedtsyrer	g	2,3
- flerumættede fedtsyrer	g	1,2
-- linolsyre	mg	912
-- α -linolensyre	mg	186
Ratio n-6:n-3		4,91
Kulhydrat (48,8 E%)	g	12,3
- heraf sukkerarter	g	0,97
-- deraf laktose	g	< 0,006
polysakkarider	g	11
- stivelse	g	-
Kostfibre (0 E%)	g	-
Protein (16 E%)	g	4,0
nitrogen	g	0,64
kasein	g	-
valle	g	-
soya	g	4,0
ærter	g	-
Salt	g	0,25
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	mg (mmol)	100 (4,34)
Kalium	mg (mmol)	150 (3,83)
Chlorid	mg	125
Calcium	mg (mmol)	80 (2,00)
Fosfor	mg	72
Fosfat	mg (mmol)	221 (2,32)
Magnesium	mg (mmol)	23 (0,94)
Jern	mg	1,6
Zink	mg	1,2
Kobber	mg	0,18
Mangan	mg	0,33
Fluor	mg	0,1
Molybdæn	μ g	10
Selen	μ g	5,7
Krom	μ g	6,68
Jod	μ g	13,3
Vitaminer		
Vitamin A	μ g RE	81,8
Carotenoider	mg	0,2
Vitamin D ₃	μ g	0,7
Vitamin E	mg α -TE	1,3
Vitamin K	μ g	5,3
Vitamin B ₁	mg	0,15
Vitamin B ₂	mg	0,16
Niacin	mg NE	1,96
Pantothen-syre	mg	0,53
Vitamin B ₆	mg	0,17
Folinsyre	μ g	26,7
Vitamin B ₁₂	μ g	0,21
Biotin	μ g	4,0
Vitamin C	mg	10
Andet		
Cholin	mg	37
Fysiske egenskaber		
Vand	ml	85
Osmolaritet	mOsm/l	250
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	295
Potential Renal Solute Load	mOsmol/l	370
Viskositet	mPa.s	8,0
PH værdi	pH	7,2