

PRODUKTDATABLAD

Nutrison Soya

Nutrison Soya er en fuldgyldig sondeernæring baseret på soyaprotein, som anvendes til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring kombineret med komælksallergi og laktoseintolerance.

Nutrison Soya er glutenfri og laktosefri. Produktet er **ikke** vegansk, idet indholdet af D-vitamin er udvundet fra fåreuld.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:

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

Indikation:

Fuldgyldig sondeernæring til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring kombineret med komælksallergi og/eller laktoseintolerans.

Doseringer:

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

Opbevaring uåbnet:

Opbevares tørt og mellem 5-25°C.

Opbevaring åben:

Opbevares på køl i op til 24 timer.

Holdbarhed uåbnet:

12 måneder fra produktionsdatoen. Se datomærkning på emballagen.

Holdbarhed åben:

24 timer under forudsætning af aseptisk håndtering.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7409005	Nutrison Soya	Sondeernæring	1000 ml	krt. á 8 x 1000 ml	65673

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Nutrison Soya

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	100
	kJ	420
PROTEIN	g	4,0
KULHYDRAT	g	12,3
Heraf sukkerarter	g	1,0
Heraf laktose	g	< 0,006
Heraf polysakkarider	g	11,0
FEDT	g	3,9
Heraf mættet fedt	g	0,4
Heraf monoumættet fedt	g	2,3
Heraf polyumættet fedt	g	1,2
FIBRE	g	-
SALT	g	-
MINERALER		
Natrium	mg	100
Kalium	mg	150
Klorid	mg	125
Calcium	mg	80
Magnesium	mg	23
Fosfor	mg	72
Jern	mg	1,6
Zink	mg	1,2
Kobber	mg	0,18
Mangan	mg	0,33
Jod	µg	13
Fluor	mg	0,10
Krom	µg	6,7
Molybdæn	µg	10
Selen	µg	5,7
VITAMINER		
Vitamin A	µg RE	82
Carotenoider	mg	0,20
Vitamin D	µg	0,70
Vitamin E	mg α-TE	1,3
Vitamin K	µg	5,3
Vitamin B ₁	mg	0,15
Vitamin B ₂	mg	0,16
Niacin	mg NE	1,8
Vitamin B ₆	mg	0,17
Vitamin B ₁₂	µg	0,21
Pantotensyre	mg	0,53
Biotin	µg	4,0
Folinsyre	µg	27
Vitamin C	mg	10
Kolin	mg	37
VAND	ml	85
Osmolaritet	mOsmol/l	250
Osmolaritet	mOsmol/kg H ₂ O	295