

Nutrison Powder

Pulver til bruk både som fullverdig sonde-ernæring og berikning av flytende eller halvflytende mat.

Fiberfri. Glutenfri. Klinisk laktosefri.

Nutrison Powder blandes ut med vann til en fullverdig og balansert sondeløsning. Ulike konsentrasjonsbehov kan tilpasses ved utblanding. Lang lagringstid.



Bestillingsinformasjon

	Apotekbransjens varenr.	Salgsenhet til apotek/sykehus
Nutrison Powder	901095	1 x 860 g boks

NUTRICIA
Nutrison
Powder

Næringsinnhold pr. 100 g og 100 ml Nutrison Powder:

		Pr. 100g	Pr. 100 ml ferdiglaget (21,5 g pulver)		Pr. 100g	Pr. 100 ml ferdiglaget (21,5 g pulver)
ENERGI	kcal	462	99	VITAMINER		
	kJ	1940	415	A	µg RE	381
				Karotenoider	mg	0,91
PROTEIN	g	18,5	4,0	D	µg	3,3
nitrogen	g	2,90	0,62	E	mg α-TE	5,9
kasein	g	18,5	4,0	K	µg	25
N:Non protein energy		1:134	1:134	B ₁	mg	0,69
				B ₂	mg	0,74
FETT	g	18,2	3,9	Niacin	mg-NE	8,3
mettet	g	8,3	1,8	Pantotensyre	mg	2,5
enumettet	g	6,3	1,4	B ₆	mg	0,79
flerumettet	g	3,6	0,8	Folsyre	µg	123
linolsyre	g	2,9	0,62	B ₁₂	µg	0,98
α-linolensyre	g	0,5	0,11	Biotin	µg	24
				C	mg	48
KARBOHYDRAT	g	56,4	12,1	Kolin	mg	170
sukkerarter	g	8,7	1,9			
laktose	g	<0,14	<0,03	ENERGIFORDELING		
polysakkarider	g	46,3	10,0	Protein	E%	16,0
andre	g	1,4	0,3	Fett	E%	35,0
				Karbohydrat	E%	49,0
KOSTFIBER	g	0	0			
				VANN	ml	85
MINERALER				Osmolaritet	mOsmol/l	320
Natrium	mg (mmol)	467 (20,3)	100 (4,3)	Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	380
Kalium	mg (mmol)	698 (17,5)	150 (3,8)	Potential Renal		
Klor	mg (mmol)	582 (16,4)	125 (3,5)	Solute Load	mOsmol/l	363
Kalsium	mg (mmol)	370 (9,2)	80 (2,0)	Renal Solute Load	mOsmol/l	276
Fosfor	mg (mmol)	333 (10,7)	72 (2,3)	Surhetsgrad	pH	6,8
Magnesium	mg (mmol)	106 (4,3)	23 (0,9)			
Jern	mg	7,4	1,6			
Sink	mg	5,5	1,2			
Kopper	µg	832	179			
Mangan	mg	1,53	0,33			
Fluor	mg	0,462	0,10			
Molybden	µg	47	10			
Selen	µg	27	5,7			
Krom	µg	31	6,7			
Jod	µg	61	13			

Smaksvariant:

Nøytral. Smak kan også tilsettes, for eksempel kakao, vaniljesukker, saftkonsentrat, kjøtt- eller grønnsaksbuljong.

Indikasjon:

For ernæringsbehandling av sykdomsrelatert underernæring. Til bruk ved sondeernæring eller berikning av mat. Kan tilpasses ulike konsentrasjonsbehov for sondeernæring.

Dosering:

1 kcal/ml sondeløsning: 21,5 g pulver blandes med vann opptil 100 ml.

Ernæringstilskudd: 20 g pulver tilsettes til 1 porsjon flytende eller halvflytende mat.

Kontraindikasjoner:

Spedbarn og pasienter med galaktosemi.
Intoleranse mot et eller flere av produktets ingredienser.

Forsiktighetsregler:

Anvendes med forsiktighet til barn fra 1-6 år.

Administrasjon

Enteral ernæringspumpe gir tryggest administrasjon.

(sondeernæring):

Ved bruk av gravitasjonssett bør Ch ≥8.

Holdbarhet:

24 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato på pakningen.

Åpnet boks bør brukes innen 6 uker.

Ferdig blandet **Nutrison Powder** som sondeernæring oppbevares i kjøleskap og brukes innen 24 timer. **Nutrison Powder** som sondeernæring bør ikke henge lenger enn 4 timer.

Oppbevaring:

Lagres tørt og mellom 5 – 25° C. Åpnet boks oppbevares i romtemperatur.

Bruerveiledning: Inneholder måleskje for 4,3 g pulver.

Sondeernæring: Kokt avkjølt vann helles i en steril beholder, for eksempel **Flocare® Pack Top-fill Reservoar** (Apotekbransjens varenr. 978999). Tilsett den anbefalte mengde **Nutrison Powder** og rør inntil pulveret er helt oppløst. Anvendes ved romtemperatur.

Berikning: Flytende eller halvflytende mat tilsettes ca. 20 g pulver. Med denne mengde berikes kosten med 95 kcal (400 kJ) og ca. 4 g protein.