

# NUTRISON POWDER

**Ett näringsmässigt komplett berikningsmedel för att höja matens energi- och näringsinnehåll eller användas som sondnäring.**

**Nutrison Powder** är ett näringsmässigt komplett berikningsmedel för att höja energi- och näringsinnehållet i maten. Kan också användas som komplett sondnäring.

Glutenfri, laktosreducerad och fiberfri.

**Nutrison Powder** är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.



## Ingredienser

Glukossirap, kaseinat (från komjölk), vegetabilisk fett (palm-, kokos-, raps- och solrosolja), trikaliumcitrat, trinitiumcitrat, natriumklorid, emulgeringsmedel (sojalecitin), magnesiumvätefosfat, dikaliumvätefosfat, magnesiumklorid, kolinklorid, kalciumkarbonat, trikaliumfosfat, natrium-L-askorbat, vaniljarom, järnsulfat, L-askorbinsyra, zinksulfat, trimagnesiumdicitrat, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, mangansulfat, nikotinamid, D-biotin, kopparsulfat, kalcium-D-pantotenat, folsyra, natriumfluorid, DL- $\alpha$ -tokoferol, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, karotenoider (innehåller soja) (blandade karotener, lykopen, lutein), retinylpalmitat, riboflavin, cyanokobalamin, kolekalciferol, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid, natriumselenit, fytomenadion.

## Indikation

Komplett berikningsmedel för att höja energi- och näringsinnehållet i maten. Kan också användas som komplett sondnäring.

## Nutrison Powder innehåller per 100 ml

- 150 kcal
- 5,8 g fett (35 E%) från raps-, solros- och fiskolja samt MCT-fett
- 18,3 g kolhydrat (44 E%) från maltodextrin (majs)
- 6,0 g protein (16 E%) från vasse, kasein, ärt- och sojaprotein

Glutenfri, laktosreducerad och fiberfri.

## Användning

Nutrison Powder skall användas i samråd med dietist eller läkare. Nutrison Powder kan användas som sondnäring eller som berikning i mat, exempelvis flytande eller tjockflytande mat så som soppor, såser, potatismos och välling. Kan användas som enda näringskälla.

## Försiktighetsåtgärd

Ej lämplig för spädbarn och skall användas med försiktighet till barn mellan 1–6 år.  
Ej lämplig för personer med galaktosemi.

## Tillredning som berikning

- Doseringen är individuell och görs i samråd med dietist eller läkare. Tillsatt rekommenderad mängd Nutrison Powder till maten och rör om tills pulvret är helt upplöst.
- 20–40 g (ca ½ -1 dl) pulver kan tillsättas per portion utan att ge konsistens- eller smakförändringar. 20 g pulver ger 92 kcal (390 kJ) och 3,6 g protein.
- Mat som berikats och inte äts upp skall slängas.

## Tillredning som sondnäring

Använd den mängd vatten och Nutrison Powder som rekommenderats av dietist eller läkare.

- Häll kokt, avsvanat vatten i en steril behållare.
- Tillsätt Nutrison Powder och rör om tills pulvret löst sig helt.
- Vid aseptisk hantering är hängtiden i rumstemperatur högst 4 timmar.

## 100 ml sondnäring

Energiinnehåll	Vatten (ml)	Nutrison Powder (g)	Antal skopor (å 4,3 g)
1 kcal/ml	85	21,5	5
1,5 kcal/ml	77,5	32,3	7,5

## Hållbarhet och förvaring

Öppnad burk förvaras torr, ej över normal rumstemperatur (ej i kyl-skåp). Bäst före datum anges i botten på burken som dag-mån-år. Öppnad burk försluts väl och används inom 1 månad.

## Beställning

Nutrison Powder kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: [www.nutriciastore.se](http://www.nutriciastore.se), e-post: [order.amnse@danone.com](mailto:order.amnse@danone.com) eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
Nutrison Powder	29 52 79	1 burk à 860 g

## Näringsvärde

		per 100 g	per 100 ml (1 kcal/ml)
<b>Energi</b>	kcal	461	100
	kJ	1935	420
<b>Fett (35 E%)</b>	g	18,2	4,0
varav			
- mättat fett	g	7,9	1,7
- Enkelomättat fett	g	6,3	1,4
- Fleromättat fett	g	3,6	0,8
därav			
-- linolsyra	g	2,8	0,61
-- $\alpha$ -linolensyra	g	0,5	0,11
Förhållandet n6:n3 är		5,7:1	5,7:1
<b>Kolhydrat (49 E%)</b>	g	56,4	12,2
- varav sockerarter	g	8,7	1,9
- därav laktos	g	<0,14	<0,03
<b>Fiber</b>	1,5	0	0
<b>Protein (16 E%)</b>	g	18,1	3,9
<b>Salt</b>	g	1,17	0,26
<b>Mineraler</b>			
Natrium	mg (mmol)	469	102
Kalium	mg (mmol)	705	153
Klorid	mg (mmol)	578	126
Kalcium	mg (mmol)	371	81
Fosfor	mg (mmol)	337	73
Magnesium	mg (mmol)	107	23
Järn	mg	7,4	1,6
Zink	mg	5,6	1,2
Koppar	mg	0,83	0,18
Mangan	mg	1,5	0,33
Fluor	mg	0,5	0,10
Molybden	$\mu$ g	48	10
Selen	$\mu$ g	26	5,6
Krom	$\mu$ g	25	5,5
Jod	$\mu$ g	61	13
<b>Vitaminer</b>			
Vitamin A	$\mu$ g	381	83
Vitamin D3	$\mu$ g	3,3	0,71
Vitamin E	mg ( $\alpha$ -TE/ET)	5,9	1,3
Vitamin K	$\mu$ g	24	5,3
Tiamin	mg	0,69	0,15
Riboflavin	mg	0,74	0,16
Niacin	mg NE		
Pantotensyra	mg	8,3	1,8
Vitamin B6	mg	2,5	0,53
Folsyra	$\mu$ g	0,79	0,17
Vitamin B12	$\mu$ g	123	27
Biotin	$\mu$ g		
Vitamin C	mg	0,98	0,21
<b>Övriga näringsämnen</b>		24	5,3
Karotenoider	mg	0,91	0,20
Kolin	mg	156	34
Osmolaritet	mOsmol/l	-	320
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	-	380