

LOPROFIN SNO-PRO

**Mjölkersättningsalternativ
baserad på komjölksextrakt
med lågt innehåll av
protein och fenylalanin**

Loprofin Sno-Pro är en dryck med låg proteinhalt och låg fenylalaninnivå baserad på extrakt från komjölk, avsedd att användas som mjölkersättning. För användning vid kostbehandling av fenylketonuri, kronisk njursvikt och andra ärftliga ämnesomsättningsstörningar. Kan användas som mjölk vid matlagning, bakning eller som dryck till måltider, och smakar bäst kyld.

Loprofin Sno-Pro är lämplig som ett tillskott för vuxna eller barn över 3 år. Produkten är inte en komplett källa till näring, utan är ämplig att använda som en del av en varierad, proteinfattig kost för att tillgodose näringsbehovet.



Loprofin Sno-Pro är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och skall användas under inrådan av läkare eller dietist.

NUTRICIA
Loprofin

Ingredienser

Vatten, laktos (från komjölk), gräddä (från komjölk), maltodextrin, vegetabiliska oljor (palmolja, rapsolja), avmineraliserat vassle (från komjölk), emulgeringsmedel (E 471), natriumklorid, antioxidanter (E 304, E 307), surhetsreglerande medel (citronsyra).

Loprofin Sno-Pro innehåller per 100 ml

- 83 Kcal
- 4,7 g fett
- 10,0 g kolhydrater
- 0,25 g protein

Dosering

Rekommenderad dos beror på ålder, vikt och patientens medicinska tillstånd.

Hållbarhet och förvaring

Öppnad förpackning förvaras i normal rumstemperatur och inte i direkt solljus. Bäst före-datum anges på förpackningen. Öppnad produkt förvaras i kylan och bör förbrukas inom 24 timmar. Skaka väl innan förbrukning.

Beställning

Loprofin Sno-Pro kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: nutricia.se/order, e-post: order.amnse@nutricia.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
Loprofin Sno-Pro	900 900	27 x 200 ml

Näringsvärde

Per 100 ml

Energi	kJ	347
	kcal	83
Fett (50,6 E%) varav:	g	4,7
- mättat fett	g	2,3
Kolhydrat (48,1 E%)		
varav		
- sockerarter	g	6,3
- laktos	g	5,9
Fiber (0 E%)	g	< 0,5
Protein (1,3 E%)	g	0,25
Salt	g	< 0,2
Mineraler		
Natrium	mg	< 75,0
Kalium	mg	< 50,0
Klorid	mg	< 100
Kalcium	mg	< 20,0
Fosfor	mg	< 30,0
Fosfat	mg	< 92,0
Magnesium	mg	< 10,0