

LOCASOL

**Näringsmässigt inkomplett
näring för kostbehandling
av spädbarn och barn med
hyperkalcemi**

Locasol är en näringsmässigt inkomplett pulvernäring för kostbehandling av sjukdomar med rubbningar i kalciummetabolismen, t.ex. hyperkalcemi, där extrema restriktioner av kalcium och vitamin D föreligger.

Locasol innehåller mjölkprotein, kolhydrat, fett, vitaminer, mineraler och spårämnen. Innehåller inget tillsatt vitamin D och med minimal mängd av kalcium. Ej lämplig som enda näringskälla. Lämplig för spädbarn och barn.

Locasol är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och skall användas under inrådan av läkare eller dietist.



Ingredienser

Laktos (från komjölk), vegetabiliska oljor (palmolja, solrosolja, rapsolja, kokosnötsolja (soja)), avmineraliserad vassle (från komjölk), natriumkaseinat (från komjölk), maltodextrin, kaliumklorid, L-cystin, dikaliumvätefosfat, kolinbitartrat, magnesiumcitrat, L-askorbinsyra, magnesiumvätefosfat, L-karnitin, ferrosulfat, inositol, askorbylpalmitat, zinksulfat, natriumkarbonat, retinylacetat, taurin, nikotinamid, DL- α -tokoferol, kalcium D-pantotenat, kopparsulfat, tiaminmononitrat, riboflavin, pyridoxinhydroklorid, kaliumjodid, pteroylmonoglutaminsyra, kromklorid, natrium-molybdat, mangansulfat, fytomenadion, D-biotin, natriumselenit, cyanokobalamin.

Locasol per 100 ml vid en spädning på 12,9 g/100 ml

- 66 kcal
- 3,4 g fett från palm-, solros-, raps-, och kokosnötsolja (45 E%)
- 6,9 g kolhydrat från laktos (43 E%)
- 1,9 g protein från komjölk (12 E%)

Användning

Locasol är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under inrådan av dietist eller läkare. Kompletterande näring för barn 0–1 år och som supplement till den övriga kosten för barn och vuxna.

Dosering

Doseringen är individuell och görs i samråd med dietist eller läkare.

Tillredning

Spädning: En slätstruken skopa motsvarar 4,3 g pulver. Till varje skopa (4,3 g) pulver skall 30 ml vatten tillsättas för att erhålla den rekommenderade koncentrationen (12,9% vikt/volym dvs. 12,9 g pulver spädd med vatten till en slutlig volym av 100 ml). Osmolaliteten vid denna koncentration är 310 mOsmol/kg H₂O. En lägre koncentration kan krävas initialt tills tolerans uppnås.

1. Tvätta händerna noga och rengör arbetsytan. Sterilisera flaskor och nappar.
2. Koka kallt, färskt vatten i 5 minuter eller tills en vattenkokare slår av. Låt svalna i minst 30 minuter så att vattnet känns varmt när du testar det på insidan av din handled. Häll 2/3 av avsedd mängd vatten i den steriliserade nappflaskan.
3. Fyll den medlagda skopan med pulver och jämna till ytan med en ren och torr kniv. Pressa inte ner pulvret i skopan. Använd endast skopan som finns medlagd i burken.
4. Tillsätt ordinerat antal skopor av pulvret till vattnet. Sätt på locket till flaskan och skaka tills pulvret har löst sig. Tillsätt resterande mängd vatten och skaka flaskan igen. Före matning, säkerställ att näringen har lämplig temperatur genom att hålla några droppar på insidan av din handled.
5. Använd omedelbart efter tillredning. Släng all närings som blivit över efter två timmar. Värm inte upp näringen igen under matningstillfället.

Näring i pulverform är inte steril. Ska tillredas omedelbart innan matningstillfället.

Näringen skall inte kokas. Använd inte mikrovågsugn för tillredning eller uppvärmning.

Hållbarhet och förvaring

Öppnad burk förvaras torrt, ej över normal rumstemperatur. Öppnad burk används inom 1 månad. Bäst före-datum anges på burkens botten som dag-mån-år.

Beställning

Produkten 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
Locasol	75 36 81	1 burk à 400 g

Näringsvärde

		Per 100 g	Per 100 ml 12,9% spädning
Energi			
	KJ	2149	277
	kcal	514	66
Fett (45 E%)		26,7	3,4
varav:			
- mättat fett	g	11,9	1,5
- Enkelomättat fett	g	10,8	1,4
- fleromättat fett	g	4,1	0,52
- linolsyra (LA)	g	3,23	416
- α -linolensyra (ALA)	g	0,33	42
Förhållandet n6:n3		6,79	6,79
Kolhydrat (43 E%)		53,7	6,9
- varav sockerarter	g	52,8	6,8
- laktos	g	52,7	6,80
Fiber (0 E%)		0	0
Protein (12 E%)		14,8	1,9
Salt		0,56	0,07
Vitaminer			
Vitamin A	μ g	584	75,3
Vitamin D	μ g	Inte tillsatt	Inte tillsatt
Vitamin E	mg	10,1 (9,06 TE)	1,30 (1,17 TE)
Vitamin K	μ g	25,3	3,26
Tiamin	mg	0,46	0,06
Riboflavin	mg	0,77	0,1
Niacin	mg	4,66 (8,14 NE)	0,6 (1,05 NE)
Pantotensyra	mg	3,17	0,41
Vitamin B6	mg	0,29	0,04
Folsyra	μ g	69,8	9
Folat	μ g	120	15,5
Vitamin B12	μ g	0,97	0,12
Biotin	μ g	14	1,8
Vitamin C	mg	69,6	8,97
Mineraler och spårämnen			
Natrium	mg (mmol)	223 (9,69)	28,7 (1,25)
Kalium	mg (mmol)	512 (13,1)	66,1 (1,69)
Klorid	mg (mmol)	384 (10,8)	49,6 (1,40)
Kalcium	mg (mmol)	<40,0 (<1,00)	<5,16 (<0,13)
Fosfor	mg (mmol)	171 (5,54)	22,1 (0,71)
Magnesium	mg (mmol)	42,7 (1,76)	5,51 (0,23)
Järn	mg	7,78	1,00
Zink	mg	3,89	0,50
Koppar	mg	0,39	0,050
Mangan	mg	0,051	0,007
Molybden	μ g	19,4	2,51
Selen	μ g	20,6	2,66
Krom	μ g	15,4	1,99
Jod	μ g	96,3	12,4
Övrigt			
L-karnitin	mg	30,2	3,89
Kolin	mg	160	20,7
Inositol	mg	25,6	3,31
Taurin	mg	6,96	0,90
Osmolaritet	mOsmol/l	270	(n/a)