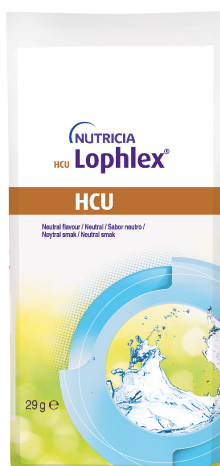


# HCU LOPHLEX PULVER

## Metioninfri proteinerstatning. Ikke ernæringsmessig komplett.

HCU Lophlex pulver er en proteinerstatning i pulverposer for kostbehandling av homocysteinuri (HCU) hos barn over 3 år og voksne, inkludert gravide kvinner.

En metioninfri aminosyreblending som inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, sporstoff og enkelte mineraler. Inneholder dokosaheksaensyre (DHA). Med sukker og søtstoff.



### Inneholder per porsjonspose (29 g):

- 98 kcal
- 0,42 g fett (3,7 E%)
- 3,9 g karbohydrat (14,4 E%)
- 150 mg DHA
- 0,23 g kostfiber (0,5 E%)
- 20 g proteinekvivalenter (81,4 E%)

Blandes med vann til en drikk

---

Nøytral smak

---

Fra 3 års alder

---

Tips: I samråd med klinisk ernæringsfysiolog kan HCU Lophlex pulver blandes med annen væske enn vann. Vær oppmerksom på at produktet enkelte ganger ikke blandes ut like godt og at konsistensen kan endres avhengig av hva du blander ut pulveret med.

---

## Smaksvarianter

Nøytral smak.

## Indikasjon

Til kostbehandling av homocysteinuri (HCU) hos barn over 3 år og voksne, inkludert gravide kvinner (sammen med et standard folsyretilskudd).

## Dosering

Inntaket bør fordeles utover dagen, og inntas samtidig med måltid og ekstra væske. Doseringen er individuell og skal gjøres i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

## Forsiktighetsregler

HCU Lophlex pulver må kombineres med naturlig protein, væske og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for metionin, væske og øvrige næringsstoffer. Ikke egnet som sondeernæring. Kun til enteralt bruk. Må ikke gis parenteralt. Ikke egnet som eneste næringskilde.

## Tilberedning

1 pose med pulver (29 g) blandes med 65 ml vann til et sluttvolum på 80 ml.

- Vask hendene og rengjør tilberedningsområdet
- Mål opp anbefalt mengde kaldt vann i en beholder med lokk
- Tilsett anbefalt mengde pulver
- Lukk beholderen og rist til pulveret er oppløst
- Serveres umiddelbart etter tilberedning

HCU Lophlex pulver smaker best som avkjølt drikke.

Til stabile pasienter kan pulveret blandes ut med en mindre mengde vann og gis som en grøt. Pasienten må da huske å drikke ekstra mengde væske for å hindre dehydrering.

Skal ikke kokes, varmes i mikrobølgeovn eller fryses.

## Holdbarhet og oppbevaring

Oppbevares tørt og svalt, utenfor direkte sollys. Åpnet pose benyttes umiddelbart. Best før-dato finner du på posen og på ytteremballasjen.

## Ingredienser

L-leucin, L-lysinacetat, L-prolin, tørket glukosesirup, L-asparbinsyre, L-tyrosin, L-glutamin, glysin, L-arginin, L-valin, L-serin, L-isoleucin, kalsiumhydrogenfosfat, L-alanin, L-treonin, L-fenylalanin, L-cystin, L-histidin, magnesiumacetat, aroma, kolinbitartrat, L-tryptofan, dokosaheksaensyrerik olje fra *Cryptocodium cohnii*, stabilisator (E412), modifisert stivelse (E1450), kalsiumsitrat, smaksforsterker (E330), kalsiumfosfat, taurin, natrium-L-askorbat, oljesyrerik solsikkeolje, inositol, monobasisk kaliumfosfat, jernsulfat, L-karnitin, sinksulfat, nikotinamid, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, søtstoff (sukralose), kalsium-D-pantotenat, kobbersulfat, mangansulfat, pyridoksinhydroklorid, tiaminhydroklorid.

## BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
HCU Lophlex pulver	152279	953678	30 x 29 g

## Næringsinnhold

		HCU Lophlex pulver per 100 g	HCU Lophlex pulver (per pose à 29 g)
<b>Energi</b>	kJ	1436	416
	kcal	338	98
<b>Fett (3,7 E%)</b>	g	1,4	0,42
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,50	0,15
- enumettede fettsyrer	g	0,34	0,10
- flerumettede fettsyrer	g	0,57	0,16
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	0,52	150
<b>Karbohydrater (14,4 E%)</b>	g	13,4	3,9
- hvorav sukkerarter	g	1,0	0,30
<b>Kostfiber (0,5 E%)</b>	g	0,79	0,23
<b>Proteinekvivalenter (81,4 E%)</b>	g	68,9	20
<b>Aminosyrer</b>			
L-alanin	g	3,72	1,08
L-arginin	g	4,69	1,36
L-asparaginsyre	g	5,38	1,56
L-cystin	g	3,10	0,90
L-glutamin	g	5,10	1,47
Glysin	g	5,03	1,46
L-histidin	g	2,69	0,78
L-isoleucin	g	4,28	1,24
L-leucin	g	7,24	2,10
L-lysin	g	4,90	1,42
L-metionin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-fenylalanin	g	3,17	0,92
L-prolin	g	6,34	1,84
L-serin	g	4,34	1,26
L-treonin	g	3,52	1,02
L-tryptofan	g	1,45	0,42
L-tyrosin	g	5,24	1,52
L-valin	g	4,62	1,34
<b>Salt</b>	g	<0,15	<0,04
<b>Mineraler og sporstoffer</b>			
Natrium	mg (mmol)	<60 (<2,61)	<17,4 (<0,76)
Kalium	mg (mmol)	345 (8,82)	100 (2,56)
Klorid	mg (mmol)	<50 (<1,41)	<14,5 (<0,41)
Kalsium	mg (mmol)	1276 (31,8)	370 (9,22)
Fosfor	mg	996 (31,2)	280 (9,04)
Magnesium	mg (mmol)	369 (15,2)	107 (4,4)
Jern	mg	18,3	5,30
Sink	mg	13,4	3,90
Kobber	mg	1,84	0,53
Mangan	mg	1,84	0,53
Molybden	$\mu$ g	86,2	25,2
Selen	$\mu$ g	92,2	26,8
Krom	$\mu$ g	36,5	10,6
Jod	$\mu$ g	202	58,4
<b>Vitaminer</b>			
Vitamin A	$\mu$ g	982	285
Vitamin D	$\mu$ g	27,6	8,0
Vitamin E	mg ( $\alpha$ -TE)	11,0	3,20
Vitamin C	mg	126,0	36,6
Vitamin K	$\mu$ g	86,0	24,9
Tiamin	mg	1,46	0,42
Riboflavin	mg	1,72	0,50
Niacin	mg (mg NE)	24,5 (46,9)	7,10 (13,6)
Pantotensyre	mg	6,90	2,0
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	2,0	0,58
Folinsyre	$\mu$ g	345	100
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	6,20	1,80
Biotin	$\mu$ g	184	53,4
<b>Annet</b>			
L-karnitin	mg	31,0	9,0
Kolin	mg	526	153
Inositol	mg	140	40,6
Taurin	mg	233	67,6
Osmolalitet	mOsm/kg	2016	2016
Osmolaritet	mOsm/l	1552	1522

Nutricias produkter er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell

Nutricia c/o Danone AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post [nutricia.amnno@nutricia.no](mailto:nutricia.amnno@nutricia.no) | [www.nutricia.no](http://www.nutricia.no)