

# PKU LOPHLEX SELECT

**Fenylalaninfri proteinersättning. Ej näringsmässigt komplett.**

**PKU Lophlex Select** är en drickfärdig proteinersättning för kostbehandling av bevisad fenylketonuri (PKU) hos barn från 4 års ålder och vuxna, inklusive gravida kvinnor. Innehåller essentiella och icke-essentiella aminosyror, vitaminer, spårämnen och vissa mineraler. Innehåller inte fenylalanin. Tillsatt dokosaheksaensyra (DHA). Innehåller socker och sötningsmedel.

**PKU Lophlex Select** finns i två smaker: persika-te-smak och mynta-te-smak..

**PKU Lophlex Select** är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.



## Ingredienser

Vatten, L-lysin-L-aspartat, surhetsreglerande medel (citronsyra), L-leucin, L-prolin, L-arginin, glycin, L-tyrosin, förtjockningsmedel (acetylerat, distärkelse-adipat, guarkärnmjöl, xantangummi), L-valin, L-asparaginsyra, L-isoleucin, L-alanin, L-serin, L-treonin, trikalciumfosfat, L-histidin, magnesiumvätefosfat, L-cystin, kolinbitartrat, L-tryptofan, sackaros, acetylmethionin, stabiliseringsmedel (mikrokristallinskellulosa, natriumkarboximetylcellulosa), olja från *Cryptocodium cohnii*, glukossirap, arom (persikote, myntate), solrosolja, L-askorbinsyra, taurin, L-metionin, sötningsmedel (acesulfam K, sukralos), konserveringsmedel (kaliumsorbat, natriumbenzoat), inositol, ferrolaktat, L-karnitin, zinksulfat, nikotinamid, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, kalcium D-pantotenat, mangansulfat, kopparsulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, retinylpalmitat, riboflavin, pteroylmonoglutaminsyra, kaliumjodid, natriummolybdat, D-biotin, kromklorid-hexahydrat, natriumselenit, fytomenadion, kolekalciferol, cyanokobalamin.

## Innehåll per förpackning (125 ml):

- 102 kcal
- 20 g proteinekvivalenter
- 0,38 g fett
- 5,1 g kolhydrater
- 0,15 g DHA

## Försiktighetsåtgärder

Produkten måste kompletteras med naturligt protein, vätska och andra näringsämnen i ordinerade mängder för att täcka patientens behov av fenylalanin och övriga näringsämnen. Endast för enteral användning. Får ej användas parenteralt. Ej lämplig som enda näringskälla.

## Användning

För dietbehandling av fenylketonuri hos barn från 4 år och vuxna, inklusive gravida kvinnor (tillsammans med ett standardtillskott av folsyra).

## Dosering och tillredning

Doseringen är individuell och bör bestämmas i samråd med läkare eller klinisk nutritionist och beror på patientens ålder, vikt och hälsotillstånd. Intaget bör fördelas över dagen. Extra vätska bör tas samtidigt. PKU Lophlex Select smakar bäst som kyld dryck. Skaka ordentligt innan användning för att blanda aminosyror och näringsämnen väl.

## Hållbarhet och förvaring

Öppnad förpackning förvaras i kylskåp och bör användas inom 24 timmar. Förvaras torrt och svalt, ej i direkt solljus. Bäst-före-datum finns angivet på påsen och på ytterförpackningen. Skall ej frysas.

## Beställning

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

Produkt	Art.nr	Förpackning
PKU Lophlex Select mynta-te-smak	90 05 31	30 x 125 ml
PKU Lophlex Select persika-te-smak	90 05 30	30 x 125 ml



Näringsvärde	per 100 g	per förpackning 125 ml	
<b>Energi</b>	kJ	342	427
	kcal	81,7	102
<b>Fett (3,3 E%)</b>	g	0,3	0,38
- varav mättat fett	g	0,08	0,1
DHA	g	0,12	0,15
<b>Kolhydrater (17,5 E%)</b>	g	4,1	5,1
- varav sockerarter	g	0,35	0,44
<b>Fiber</b>	g	0,34	0,42
<b>Salt</b>	g	< 0,05	< 0,05
<b>Proteinekvivalenter (78,3 E%)</b>	g	16,0	20,0
varav:			
L-alanin	g	0,93	1,16
L-arginin	g	1,6	2
L-asparaginsyra	g	1,4	1,75
L-cystin	g	0,41	0,51
L-glutamin	g	-	-
Glycin	g	1,5	1,88
L-histidin	g	0,63	0,79
L-isoleucin	g	0,99	1,24
L-leucin	g	1,7	2,13
L-lysin	g	1,3	1,63
L-metionin	g	0,27	0,34
L-fenylalanin	g	-	-
L-prolin	g	1,6	2
L-serin	g	0,87	1,09
L-treonin	g	0,83	1,04
L-tryptofan	g	0,33	0,41
L-tyrosin	g	1,5	1,88
L-valin	g	1,1	1,38
<b>Vitaminer</b>			
Vitamin A	µg	228	285
Vitamin D	µg	6,4	8
Vitamin E	MG- $\alpha$ -TE	2,5	3,2
Vitamin C	mg	14,2	17,8
Vitamin K	mg	19,9	24,9
Tiamin	mg	0,34	0,43
Riboflavin	mg	0,4	0,5
Niacin	(mg (mg NE)	5,7 (11,2)	7,1 (14)
Pantotensyra	mg	1,4	1,8
Vitamin B6	mg	0,46	0,58
Folsyra	µg	80	100
Vitamin B12	µg	1,4	1,8
Biotin	µg	42,7	53,4
<b>Mineraler och spårämnen</b>			
Natrium	mg (mmol)	< 20 (< 0,87)	< 20 (< 0,87)
Kalium	mg (mmol)	< 20 (< 0,51)	< 20 (< 0,51)
Klorid	mg (mmol)	< 20 (< 0,56)	< 20 (< 0,56)
Kalcium	mg (mmol)	278 (6,9)	315 (7,9)
Fosfat	mg (mmol PO <sub>4</sub> )	249 (8)	311 (10)
Fosfat	mg (mmol PO <sub>4</sub> )	763 (8)	953 (10)
Magnesium	mg (mmol)	85,6 (3,5)	107 (4,4)
Järn	mg	4,2	5,3
Zink	mg	3,1	3,9
Koppar	mg	0,42	0,53
Mangan	mg	0,42	0,53
Molybden	µg	20	25
Selen	µg	21,4	26,8
Krom	µg	8,5	10,6
Jod	µg	46,7	58,4
<b>Övrigt</b>			
L-karnitin	mg	10,3	12,9
Kolin	mg	122	153
Inositol	mg	32,5	40,6
Taurin	mg	77,1	96,4
Osmolalitet*	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	1900	
Osmolaritet*	mOsmol/l	1591	