

PKU SYNERGY

Produkt i pulverform för kostbehandling av patienter med fenylketonuri eller hyperfenylalaninemi

PKU Synergy används för kostbehandling av diagnostiserad fenylketonuri (PKU) eller hyperfenylalaninemi (HPA) hos barn från 10 års ålder och vuxna.

PKU Synergy är ett fenylalaninfritt pulver som innehåller en blandning av aminosyror, kolhydrat, vitaminer, mineraler och spårämnen. Innehåller dokosahexaensyra (DHA).

PKU Synergy finns i smaken citrus.

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



Ingredienser

L-lysin-L-aspartat, maltodextrin, L-leucin, L-glutamin, L-prolin, kalciumkarbonat, L-tyrosin, L-valin, glycin, L-alanin, L-soleucin, L-treonin, magnesiumacetat, L-arginin-L-aspartat, L-serin, torkad glukossirap, L-cystin, L-metionin, kolinbitartrat, kaliumcitrat, L-histidin, L-tryptofan, kalciumcitrat, arom, stabiliseringsmedel (E412), naturlig arom, olja från *Cryptocodinium cohnii*, modifierad stärkelse (E1450), smakförstärkare (E330), inositol, L-arginin, L-askorbinsyra, natriumaskorbat, ferrosulfat, zinksulfat, sötningsmedel (sukralos), raffinerad vegetabilisk olja (solrosolja med hög andel oljesyra), monobasisk kaliumfosfat, DL- α -tokoferylacetat, nikotinamid, emulgeringsmedel (E472), mangansulfat, kalcium-D-pantotenat, tiaminhydroklorid, riboflavin, pyridoxinhydroklorid, retinylacetat, kaliumjodid, kromklorid, pteroylmonoglutaminsyra, natriummolybdat, antioxidanter (E304, E306), natriumselenit, fytomenadion, D-biotin, kolecalciferol, cyanokobalamin.

Viktigt

Endast för enteral användning. Får ej användas parenteralt. Skall användas under medicinsk övervakning. Ej lämplig som enda näringskälla. Lämplig för barn från 10 års ålder och vuxna med en ökad fenylalanintolerans. **Endast avsedd att användas av patienter med fenylketonuri eller hyperfenylalaninemi.**

Försiktighetsåtgärder

Produkten ska kompletteras med en kost som täcker behovet av energi, övriga näringsämnen och fenylalanin.

Rekommenderat intag

Föreslaget intag är 1 portionspåse per dag för respektive målgrupp. Doseringen är individuell och skall alltid göras i samråd med läkare eller dietist och är beroende av patientens ålder, vikt och medicinska tillstånd.

Tillredning och dosering

33 g (1 påse) pulver + 100 ml vatten blandas till en slutvolym av ca 120 ml. Vatten eller utspädd dryck bör ges vid sidan om för att säkerställa ett adekvat vätskeintag.

1. Tvätta händerna. Använd ren utrustning för att förbereda drycken.
2. Mät upp den ordinerade mängden kallt vatten i en behållare med skruvlock.
3. Håll innehållet av en portionspåse i behållaren. Förslut behållaren och skaka väl tills pulvret är helt upplöst. Smakar bäst väl kyld och konsumeras direkt efter tillredning.

Användning

Tvätta händerna noga och rengör arbetsytan. Skaka eller rör om väl strax före servering. Det fetrika pulvret kan annars skikta sig eller bilda lite fällning, vilket är normalt för produkten. Vid sondmatning rekommenderas att sonden sköljes med ljummet vatten (ca 37°C) mellan varje matning. Serveras lämpligen väl kyld, när den serveras som en dryck.

Förvaring

Förvaras torrt, ej över normal rumstemperatur. Förpackad i en skyddande atmosfär.

Beställning

PKU Synergy kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: www.nutriciastore.se, e-post: order.amnse@danone.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
PKU Synergy Citrus	90 04 69	30 påsar à 33 g

Näringsvärde

100 g

1 påse, 33 g

Energi	kJ	1323	437
	kcal		
Fett	g	1,0	0,33
varav:			
- mättat fett	g	0,23	0,08
- fleromättat fett	g	0,40	0,13
- dokosaheksaensyra (DHA)	mg	303	100
Kolhydrat	g	16,3	5,4
- varav sockerarter	g	0,70	0,20
Proteinekvalenter	g	60,6	20,0
varav			
L-alanin	g	4,38	1,4
L-arginin	g	2,31	0,76
L-asparaginsyra	g	6,69	2,2
L-cystin	g	1,79	0,59
L-glutamin	g	6,71	2,2
glycin	g	4,38	1,4
L-histidin	g	1,61	0,53
L-soleucin	g	4,02	1,3
L-leucin	g	6,67	2,2
L-lysin	g	5,65	1,9
L-metionin	g	1,79	0,59
L-fenylalanin	g	-	-
L-prolin	g	6,41	2,1
L-serin	g	3,51	1,2
L-treonin	g	3,79	1,3
L-tryptofan	g	1,43	0,47
L-tyrosin	g	4,79	1,6
L-valin	g	4,70	1,6
Salt	g	0,08	0,03

Vitaminer

Vitamin A	μ g-RE	2212	730
Vitamin D	μ g	42,4	14,0
Vitamin E	mg α -TE	21,2	7,0
Vitamin C	mg	212	70,0
Vitamin K	μ g	106	35,0
Tiamin	mg	2,4	0,80
Riboflavin	mg	3,0	1,0
Niacin	mg (mg-NE)	23,0 (46,8)	7,6 (15,4)
Vitamin B6	mg	2,5	0,83
Folsyra	μ g	376	124
Vitamin B12	μ g	6,7	2,2
Biotin	μ g	69,7	23,0
Pantotensyra	mg	9,1	3,0

Mineraler och spårämnen

Natrium	mg (mmol)	30,0 (1,3)	9,9 (0,4)
Kalium	mg (mmol)	606 (15,5)	200 (5,1)
Kalcium	mg (mmol)	2545 (63,5)	840 (21,0)
Magnesium	mg (mmol)	606 (24,9)	200 (8,2)
Järn	mg	30,3	10,0
Zink	mg	30,3	10,0
Mangan	mg	5,5	1,8
Molybden	μ g	106	35,0
Selen	μ g	75,8	25,0
Krom	μ g	97,0	32,0
Jod	μ g	376	124

Övrigt

Kolin	mg	606	200
Inositol	mg	273	90,1
Osmolaritet*	mOsmol/l	1500	
Osmolalitet*	mOsmol/kg H ₂ O	1829	

*Vid den rekommenderade koncentrationen 27,5% vikt/volym,