

# PKU ANAMIX JUNIOR PULVER & LQ

## Fenylalaninfri proteinerstatning til barn 1-6 år (pulver)/1-10 år (LQ) med fenylketonuri (PKU).

PKU Anamix Junior pulver og flytende (LQ) inneholder en balansert blanding av essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrater, fett, vitaminer, mineraler og sporstoff. Inneholder den langkjedete fettsyren dokosaheksaensyre (DHA). PKU Anamix Junior pulver inneholder i tillegg multifiberblanding MF6™.



### Pulver inneholder per posjonspose (36 g)

- 132 kcal<sup>a,b,c,e</sup>/135 kcal<sup>d</sup>
- 4,5 g fett fra raps-, solsikke- og kokosolje samt vegetabilsk olje fra encellede organismer med høyt innhold av dokosaheksaensyre (DHA), (65 mg DHA) (31<sub>a-d</sub>/30<sub>e</sub> E%)
- 10,8<sup>a,b,c,e</sup>/11,5<sup>d</sup> g karbohydrat (33<sub>a-d</sub>/34<sub>e</sub> E%)
- 10 g proteinekvivalenter (30 E%)

### LQ inneholder per flaske (125 ml)

- 118 kcal
- 4,8 g fett fra raps-, solsikke- og valnøttolje samt vegetabilsk olje fra encellede organismer med høyt innhold av dokosaheksaensyre (DHA), (60 mg) (36 E%)
- 8,8 g karbohydrat (30 E%)
- 10 g proteinekvivalenter (34 E%)

Pulver eller flytende drikkeklar proteinerstatning fra 1 års alder

5 smaker i pulver og 2 i flytende

Pulveret er tilsatt kostfiber

Inneholder DHA fra mikroalgen *Cryptocodinium chonii*

## PKU Anamix Junior pulver

### Smaksvarianter

Appelsin-, sjokolade-, vanilje-, nøytral- og bærsmak.

### Indikasjon

PKU Anamix Junior er en fenykalaninfri proteinerstatning i porsjonsposer med pulver til tilberedning av drikke. Til kostbehandling av fenyketonuri (PKU) hos barn i alderen 1-6 år.

### Dosering

Doseringen er individuell og bestemmes i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

### Forsiktighetsregler

Proteinerstatningen må kombineres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenykalanin, væske og øvrige næringsstoffer. Kun til enteralt bruk. Må ikke brukes parenteralt. Ikke egnet til bruk som eneste næringskilde.

### Bruk

Proteinerstatningen bør inntas i forbindelse med måltid og det daglige inntaket av PKU Anamix Junior pulver bør fordeles jevnt utover dagen.

### Tilberedning

Bland 36 g pulver (1 pose) med 100 ml kaldt vann til en ferdig mengde på ca. 126 ml.

- Vask hendene godt og rengjør tilberedningsområdet
- Mål opp anbefalt mengde pulver og 100 ml vann i en beholder
- Lukk beholderen og rist til pulveret er helt oppløst
- Rist eller rør om blandingen rett før servering
- Tilberedt ernæring oppbevares i kjøleskap inntil 24 timer

Pulveret kan blandes ut med en mindre mengde vann, så lite som 10 ml, og gis som en grøt. Pasienten må da huske å drikke ekstra mengde væske for å hindre dehydrering.

### Ingredienser

Tørket glukosesirup, kostfiber (oligofruktose, inulin, resistent stivelse, cellulose, akasiegummi, soyapolysakkarker), raffinerte vegetabiliske oljer (oljesyrerik solsikkeolje, rapsolje, mellomkjedete triglyserider (palmekjerne- og/eller kokosolje), solsikkeolje), L-alanin, glysin, aroma<sup>a,b,c,d</sup>, L-glutamin, naturlig aroma<sup>a</sup>, L-tyrosin, kalsiumfosfat dibasisisk, L-lysinacetat, L-treonin, L-leucin, L-prolin, L-cystin, L-arginin, L-valin, smaksforsterker (E330)<sup>a</sup>, fargestoff (E150d<sup>b</sup>, E162<sup>b</sup>), L-isoleucin, tri-kaliumsitrat, trinatriumsitrat, L-serin, kalsiumklorid, L-metionin, L-histidin, maltodekstrin, kolinbitartrat, magnesiumhydrogenfosfat, magnesium-L-aspartat, emulgator (E472<sup>c</sup>, solsikkelecitin), Lryptofan, dokosahexaensyrisk olje fra *Crypthecodinium cohnii*, smaksforsterker (E296)<sup>d</sup>, trikalsiumsitrat, L-askorbinsyre, sotstoff (sukralose)<sup>a-d</sup>, M-inositol, taurin, jernsulfat, L-karnitin, sinksulfat, DL-α-tokoferylacetat, kalsium-D-pantotenat, mangansulfat, nikotinamid, fargestoff (E160a(ii)<sup>a</sup>, (E162)<sup>d</sup>), koppersulfat, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, antioksidanter (E304(i), E306, E307), pteroylemonoglutaminsyre, kaliumjodid, natriummolybdat, natriumselenitt, kromklorid, kolekalsiferol, fytomenadion, D-biotin, cyanokobalamin.

<sup>a</sup> Gjelder appelsinsmak

<sup>b</sup> Gjelder sjokoladesmak

<sup>c</sup> Gjelder vaniljesmak

<sup>d</sup> Gjelder bærsmak

### Tips

I samråd med klinisk ernæringsfysiolog kan PKU Anamix Junior 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.

### BESTILLINGSINFORMASJON

| Produktnavn                               | Bestillingsnr. | Varenr. | Salgsenhet      |
|---|----------------|---------|-----------------|
| PKU Anamix Junior pulver<br>appelsinsmak  | 89494          | 868874  | 30 poser à 36 g |
| PKU Anamix Junior pulver<br>sjokoladesmak | 89493          | 822652  | 30 poser à 36 g |
| PKU Anamix Junior pulver<br>vaniljesmak   | 89496          | 817507  | 30 poser à 36 g |
| PKU Anamix Junior pulver<br>bærsmak       | 89492          | 898042  | 30 poser à 36 g |
| PKU Anamix Junior pulver<br>nøytral smak  | 89495          | 895988  | 30 poser à 36 g |

### Holdbarhet og oppbevaring

Oppbevares tørt og svalt (<25°C) utenfor direkte sollys. Best før-dato finner du på posen og ytteremballasjen.



## PKU Anamix Junior LQ

### Smaksvarianter

Appelsin og bærsmak.

### Indikasjon

PKU Anamix Junior LQ er en fenykalaninfri drikke til kostbehandling av fenyketonuri (PKU) hos barn i alderen 1-10 år.

### Dosering

Doseringen er individuell og bestemmes i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

### Forsiktighetsregler

PKU Anamix Junior LQ må kombineres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenykalanin, væske og øvrige næringsstoffer. Kun til enteralt bruk. Må ikke brukes parenteralt. Ikke egnet til bruk som eneste næringskilde.

### Bruk

Smaker best som avkjølt drikke og serveres rett etter åpning. Rist flasken godt før bruk. Proteinerstatningen bør inntas i forbindelse med måltid og det daglige inntaket av PKU Anamix Junior LQ bør fordeles jevnt utover dagen. Vann eller annen fortynnet drikke bør inntas samtidig.

### Holdbarhet og oppbevaring

Oppbevares tørt og svalt utenfor direkte sollys. Åpnet flaske oppbevares i kjøleskap og brukes innen 6 timer. Best før-dato finner du på flasken og ytteremballasjen.

### Ingredienser

Vann, sukker, raffinerte vegetabiliske oljer (oljesyrerik solsikkeolje, rapsolje og valnøttolje), aroma<sup>a</sup>, tørtet glukosesirup, aroma<sup>b</sup>, kalsiumglycerofosfat, L-lysin-acetat, L-leucin, L-prolin, L-arginin, trinatriumsitrat, glysin, L-tyrosin, trikaliumsitrat, L-asparaginsyre, smaksforsterker (E330)<sup>c</sup>, L-valin, L-isoleucin, smaksforsterker (E330)<sup>b</sup>, L-alanin, L-serin, L-treonin, emulgator (E471, E472e, soyalectin), L-histidin, kalsiumklorid, stabilisator (E460(i), E412, E415), magnesiumacetat, L-cystin, N-acetyl-L-metionin, L-tryptofan, L-askorbinsyre, dokosahexaensyrisk olje fra Crypthecodinium cohnii, kolinbitartrat, taurin, trikalsiumfosfat, jernsulfat, sinksulfat, M-inositol, sotstoff (E955), L-karnitin, nikotinamid, DL- $\alpha$ -tokoferyacetat, kalsium-D-pantotenat, koppersulfat, mangansulfat, pyridoksinhydroklorid, tiaminhydroklorid, antioksidanter (E304, E307), riboflavin, retinylacetat, natriumselenitt, kaliumjodid, kromklorid, pteroylmonoglutaminsyre, natriummolybdat, D-biotin, fitomenadion, koleksiferol, cyanokobalamin.

<sup>a</sup>Gjelder appelsinsmaks.

<sup>b</sup>Gjelder bærsmak.

### BESTILLINGSINFORMASJON

| Produktnavn                           | Bestillingsnr. | Varenr. | Salgsenhett |
|---------------------------------------|----------------|---------|-------------|
| PKU Anamix Junior LQ<br>appelsinsmaks | 49689          | 914616  | 36 x 125 ml |
| PKU Anamix Junior LQ<br>bærsmak       | 49688          | 922751  | 36 x 125 ml |



## Næringsinnhold

|   |                           | PKU Anamix Junior pulver<br>per 100 g  | PKU Anamix Junior pulver<br>per posjonspose (36 g)                           | PKU Anamix Junior LQ<br>per flaske (125 ml) |
|---|---------------------------|--|--|---|
| <b>Energi</b>   | kJ<br>kcal                | 1538 <sup>a-d</sup> /1572 <sup>e</sup><br>367 <sup>a-d</sup> /375 <sup>e</sup> | 554 <sup>a-d</sup> /566 <sup>e</sup><br>132 <sup>a-d</sup> /135 <sup>e</sup> | 497<br>118                                  |
| <b>Fett ( 31<sup>a-d</sup>/30<sup>e</sup> E%) (36<sup>f,g</sup> E%)</b>     | g                         | 12,5   | 4,5  | 4,8   |
| - hvorav mettede fettsyror  | g                         | 2,0  | 0,72   | 0,76  |
| - enumettede fettsyror  | g                         | 8,2  | 3,0  | 3,00  |
| - flerumettede fettsyror  | g                         | 1,8  | 0,65   | 0,56  |
| -- dokosahexaensyre (DHA)   | mg                        | 180  | 64,8   | 60,0  |
| - n6:n3-ratio   |                           | 2,6:1  |  | 4,2:1                                       |
| <b>Karbohydrater ( 33<sup>a-d</sup>/34<sup>e</sup> E%) (30<sup>g</sup>)</b> | g                         | 30,0 <sup>a-d</sup> /32,0 <sup>e</sup>   | 10,8 <sup>a-d</sup> /11,5 <sup>e</sup>                                       | 8,8   |
| - hvorav sukkerarter  | g                         | 3,1 <sup>a-d</sup> /3,3 <sup>e</sup>   | 1,1 <sup>a-d</sup> /1,2 <sup>e</sup>   | 7,0 <sup>f</sup> /6,6 <sup>g</sup>          |
| <b>Kostfiber ( 6<sup>a-e</sup> E%) (1<sup>f,g</sup> E%)</b>                 | g                         | 11,2   | 4,0  | 0,31  |
| <b>Proteiner (30<sup>a-e</sup> E%) (34<sup>f,g</sup> E%)</b>                | g                         | 28,0   | 10,0   | 10,0  |
| <b>Aminosyrer</b>   |                           |  |  |   |
| L-alanin  | g                         | 4,76   | 1,71   | 0,59  |
| L-arginin   | g                         | 1,74   | 0,62   | 1,0   |
| L-asparaginsyre   | g                         | 0,42   | 0,15   | 0,88  |
| L-cystin  | g                         | 1,90   | 0,69   | 0,26  |
| L-glutamin  | g                         | 3,36   | 1,21   | 0   |
| Glysin  | g                         | 4,59   | 1,65   | 0,94  |
| L-histidin  | g                         | 0,70   | 0,25   | 0,40  |
| L-isoleucin   | g                         | 1,40   | 0,50   | 0,63  |
| L-leucin  | g                         | 2,24   | 0,81   | 1,6   |
| L-lysin   | g                         | 1,85   | 0,67   | 0,81  |
| L-metionin  | g                         | 0,73   | 0,26   | 0,18  |
| L-prolin  | g                         | 2,24   | 0,81   | 1,0   |
| L-serin   | g                         | 1,20   | 0,43   | 0,55  |
| L-treonin   | g                         | 2,52   | 0,91   | 0,53  |
| L-tryptofan   | g                         | 0,42   | 0,15   | 0,21  |
| L-tyrosin   | g                         | 2,66   | 0,96   | 0,94  |
| L-valin   | g                         | 1,68   | 0,60   | 0,69  |
| <b>Salt</b>   | g                         | 0,77   | 0,28   | 0,58  |
| <b>Mineraler og sporstoffer</b>   |                           |  |  |   |
| Natrium   | mg (mmol)                 | 308 (13,4)   | 111 (4,8)  | 234 (10,1)                                  |
| Kalium  | mg (mmol)                 | 490 (12,5)   | 176 (4,5)  | 338 (8,6)                                   |
| Klorid  | mg (mmol)                 | 448 (12,6)   | 161 (4,5)  | 181 (5,1)                                   |
| Kalsium   | mg (mmol)                 | 1078 (26,9)  | 388 (9,7)  | 326 (8,1)                                   |
| Fosfor  | mg (PO <sub>4</sub> mmol) | 708 (22,8)   | 255 (8,2)  | 165 (5,3)                                   |
| Kalsium/fosfor-ratio  |                           | 1:5  |  | 2:1   |
| Magnesium   | mg (mmol)                 | 123 (5,1)  | 44,3 (1,8)   | 56,9 (2,3)                                  |
| Jern  | mg                        | 10,9   | 3,9  | 4,9   |
| Sink  | mg                        | 5,3  | 1,9  | 3,5   |
| Kobber  | mg                        | 0,62   | 0,22   | 0,36  |
| Mangan  | mg                        | 1,0  | 0,36   | 0,28  |
| Molybden  | µg                        | 28,0   | 10,1   | 14,9  |
| Selen   | µg                        | 30,8   | 11,1   | 19,3  |
| Krom  | µg                        | 11,2   | 4,0  | 9,6   |
| Jod   | µg                        | 139  | 50,0   | 34,5  |
| <b>Vitaminer</b>  |                           |  |  |   |
| Vitamin A   | µg                        | 420  | 151  | 196   |
| Vitamin D   | µg                        | 21,0   | 7,6  | 4,9   |
| Vitamin E   | mg (α-TE)                 | 8,4  | 3,0  | 2,1   |
| Vitamin C   | mg                        | 42,0   | 15,1   | 19,0  |
| Vitamin K   | µg                        | 14,0   | 5,0  | 8,6   |
| Tiamin  | mg                        | 0,73   | 0,26   | 0,33  |
| Riboflavin  | mg                        | 0,73   | 0,26   | 0,38  |
| Niacin  | mg (mg NE)                | 2,0 (9,0)  | 0,71 (3,2)   | 5,1 (8,7)                                   |
| Pantotensyre  | mg                        | 4,2  | 1,5  | 1,4   |
| Vitamin B <sub>6</sub>  | mg                        | 0,73   | 0,26   | 0,44  |
| Folinsyre   | µg                        | 210  | 75,6   | 34,5  |
| Vitamin B <sub>12</sub>   | µg                        | 1,3  | 0,45   | 0,45  |
| Biotin  | µg                        | 11,2   | 4,0  | 12,1  |
| <b>Annet</b>  |                           |  |  |   |
| L-karnitin  | mg                        | 24,00 <sup>a-d</sup> /24,08 <sup>e</sup>                                       | 8,64 <sup>a-d</sup> /8,67 <sup>e</sup>                                       | 6,5   |
| Kolin   | mg                        | 224  | 80,6   | 27,6  |
| Inositol  | mg                        | 56,00  | 20,2   | 12,1  |
| Taurin  | mg                        | 49,00  | 17,64  | 48,3  |
| Osmolalitet   | mOsm/kg H <sub>2</sub> O  |  | 1340   | 1540 <sup>f</sup> /1500 <sup>g</sup>        |

<sup>a</sup>Gjelder pulver appelsin, <sup>b</sup>Gjelder pulver sjokolade, <sup>c</sup>Gjelder pulver vanilje, <sup>d</sup>Gjelder pulver bær, <sup>e</sup>Gjelder pulver nøytral, <sup>f</sup>Gjelder LQ appelsin, <sup>g</sup>Gjelder LQ bær

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