

# UCD ANAMIX FRUCHT-VANILLE

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 3 Jahren

- Aminosäuremischung aus essentiellen Aminosäuren
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- besonders mild und milchig
- ideal für unterwegs
- Pulver zum Anrühren (portioniert)
- 5,2 g Eiweißäquivalente pro Portion\*



## Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln. Zum Diätmanagement bei Kindern ab 3 Jahren, Jugendlichen und Erwachsenen mit Harnstoffzyklusstörungen. Mischung essentieller Aminosäuren mit Kohlenhydraten und Fett, angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

## Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert entsprechend der ärztlichen Verordnung eine zusätzliche Zufuhr an natürlichem Eiweiß, weiteren Nährstoffen und Energie.

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellaage angepasst.

## Standardauflösung

1 Portion = ein Portionsbeutel + 150-200 ml Wasser

## Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder ab 3 Jahren, Jugendliche und Erwachsene mit Harnstoffzyklusstörungen.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

## Zutaten

Glucosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Färberdistelöl, Rapsöl, Kokosöl), L-Leucin, Aroma, Trinatriumcitrat, L-Phenylalanin, L-Lysin-Acetat, L-Valin, Geschmacksverstärker (Äpfelsäure), L-Isoleucin, L-Threonin, Emulgatoren (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Lecithin (aus **Soja**)), Dicalciumphosphat, L-Methionin, Magnesiumhydrogenphosphat, Trikaliumcitrat, Kaliumchlorid, Tricalciumcitrat, L-Histidin, L-Tryptophan, Cholinbitartrat, Süßungsmittel (Acesulfam K, Natriumsaccharin), L-Ascorbinsäure, Eisensulfat, Farbstoff (β-Carotin), Zinksulfat, Inositol, Nicotinamid, Carnitin, DL-α-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Biotin, Phytomenadion, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

PZN (DE): 164 997 57

PZN (AT): 5319172

Pharmacode: 7780028

Kleinste Versandeinheit: 1035 g (30 x 34,5 g)

## Nährwerte

| Nährwertzusammensetzung               | Einheit   | 100g        | Portion*   |
|---------------------------------------|-----------|-------------|------------|
| <b>Energie</b>                        | <b>kJ</b> | <b>1772</b> | <b>611</b> |
| Energie                               | kcal      | 423         | 146        |
| <b>Fett</b>                           | <b>g</b>  | <b>19,6</b> | <b>6,8</b> |
| davon gesättigte Fettsäuren           | g         | 2,3         | 0,79       |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren | g         | 12,1        | 4,2        |

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100g | Portion* |
|-------------------------|---------|------|----------|
| <b>Mineralstoffe</b>    |         |      |          |
| Natrium                 | mg      | 680  | 235      |
| Kalium                  | mg      | 980  | 338      |
| Chlorid                 | mg      | 525  | 181      |
| Calcium                 | mg      | 580  | 200      |

| <b>Nährwertzusammensetzung</b>         | <b>Einheit</b> | <b>100g</b> | <b>Portion*</b> |
|--|----------------|-------------|-----------------|
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g              | 4           | 1,4             |
| <b>Kohlenhydrate</b>                   | <b>g</b>       | <b>46,6</b> | <b>16,1</b>     |
| davon Zucker                           | g              | 4,4         | 1,5             |
| <b>Eiweißäquivalente</b>               | <b>g</b>       | <b>15</b>   | <b>5,2</b>      |
| davon                                  |                |             |                 |
| L-Histidin                             | g              | 0,82        | 0,28            |
| L-Isoleucin                            | g              | 2,1         | 0,72            |
| L-Leucin                               | g              | 3,4         | 1,17            |
| L-Lysin                                | g              | 2,0         | 0,69            |
| L-Methionin                            | g              | 1,3         | 0,45            |
| L-Phenylalanin                         | g              | 2,8         | 0,97            |
| L-Threonin                             | g              | 1,9         | 0,66            |
| L-Tryptophan                           | g              | 0,52        | 0,18            |
| L-Valin                                | g              | 2,5         | 0,86            |
| <b>Salz</b>                            | <b>g</b>       | <b>1,7</b>  | <b>0,59</b>     |
| <b>Vitamine</b>                        |                |             |                 |
| Vitamin A                              | µg             | 570         | 197             |
| Vitamin D                              | µg             | 14          | 4,8             |
| Vitamin E                              | mg (α-TE)      | 6           | 2,1             |
| Vitamin C                              | mg             | 55          | 19              |
| Vitamin K                              | µg             | 25          | 8,6             |
| Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )      | mg             | 0,93        | 0,32            |
| Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )   | mg             | 1,1         | 0,38            |
| Niacin                                 | mg             | 15          | 5,2             |
| Niacin                                 | mg NE          | 23,7        | 8,2             |
| Vitamin B <sub>6</sub>                 | mg             | 1,3         | 0,45            |
| Folsäure                               | µg             | 100         | 34,5            |
| Vitamin B <sub>12</sub>                | µg             | 1,3         | 0,45            |
| Biotin                                 | µg             | 35          | 12,1            |
| Pantothensäure                         | mg             | 3,9         | 1,35            |

\*eine Portion: 34,5 g + 150-200 ml Trinkwasser

| <b>Nährwertzusammensetzung</b> | <b>Einheit</b> | <b>100g</b> | <b>Portion*</b> |
|--------------------------------|----------------|-------------|-----------------|
| Phosphor                       | mg             | 480         | 166             |
| Magnesium                      | mg             | 165         | 56,9            |
| <b>Spurenelemente</b>          |                |             |                 |
| Eisen                          | mg             | 14          | 4,8             |
| Kupfer                         | mg             | 1,1         | 0,38            |
| Zink                           | mg             | 10          | 3,45            |
| Mangan                         | mg             | 0,8         | 0,28            |
| Jod                            | µg             | 100         | 34,5            |
| Molybdän                       | µg             | 43          | 14,8            |
| Selen                          | µg             | 56          | 19,3            |
| Chrom                          | µg             | 28          | 9,7             |
| <b>Weitere Inhaltsstoffe</b>   |                |             |                 |
| L-Carnitin                     | mg             | 17,5        | 6               |
| Cholin                         | mg             | 80          | 27,6            |
| Inositol                       | mg             | 35          | 12,1            |