

- ✓ tyrosin- und phenylalaninfrei
- ✓ definiertes Proteinsupplement auf der Basis freier Aminosäuren
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Störungen im Tyrosinstoffwechsel
- ✓ altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ nur unter medizinischer Kontrolle verwenden

Definition und Indikation

Milupa TYR 2 ist eine tyrosin- und phenylalaninfreie Aminosäuremischung, angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. TYR 2 ist ein definiertes Proteinsupplement zur diätetischen Behandlung von Tyrosinämie.

TYR 2 → ab 1 Jahr

Dosierung und Anwendung

Die Tagesmenge TYR 2 zur Deckung des Proteinbedarfs (ohne Tyr und Phe) richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation. Sie wird unter regelmäßiger medizinischer Kontrolle der aktuellen Stoffwechsellage angepasst.

Die Tagesmenge TYR 2 wird auf 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Säuglingsmilchnahrung, Getränke, Fruchtmus) entsprechend der individuellen Toleranz eingenommen. Die Diät mit TYR 2 erfordert eine bedarfsgerechte Zufuhr von Energie, essentiellen Fettsäuren, Tyrosin und Phenylalanin. In Getränken maximal 10 g TYR 2 pro 100 ml auflösen.

Verpackung

TYR 2 500 g Dose (2 Dosen pro Karton)

PZN: 255 738 7



Nährstoffzusammensetzung

| Im Durchschnitt enthalten pro 100 g | TYR 2 | Im Durchschnitt enthalten pro 100 g | TYR 2 |
|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|
| Energie | | Mineralstoffe | |
| kJ | 1287 | Natrium mg | 640 |
| kcal | 303 | Kalium mg | 1330 |
| Eiweiß* | 63 | Calcium mg | 1310 |
| Aminosäuren | 75,6 | Magnesium mg | 155 |
| davon | | Phosphor mg | 1015 |
| Arginin g | 2,7 | Chlorid mg | 985 |
| Cystin g | 1,8 | Eisen mg | 15 |
| Histidin g | 1,8 | Spurenelemente | |
| Isoleucin g | 4,5 | Zink mg | 9,1 |
| Leucin g | 7,6 | Kupfer mg | 2 |
| Lysin g | 5,4 | Jod µg | 220 |
| Methionin g | 1,8 | Mangan mg | 3,1 |
| Threonin g | 3,6 | Chrom µg | 40 |
| Tryptophan g | 1,4 | Molybdän µg | 250 |
| Valin g | 5,4 | Vitamine | |
| Alanin g | 3,1 | Vitamin A mg | 1,1 |
| Asparaginsäure g | 7,6 | Vitamin D ₃ µg | 5,5 |
| Glutaminsäure g | 16 | Vitamin E mg | 18 |
| Glycin g | 1,8 | Vitamin K ₁ µg | 35 |
| Prolin g | 7,1 | Vitamin B ₁ mg | 1,6 |
| Serin g | 4 | Vitamin B ₂ mg | 2 |
| Fett | 0 | Vitamin B ₆ mg | 1,8 |
| Kohlenhydrate | 12,7 | Niacin mg | 23 |
| | | Folsäure µg | 350 |
| | | Biotin µg | 300 |
| | | Vitamin B ₁₂ µg | 3 |
| | | Pantothensäure mg | 12 |
| | | Vitamin C mg | 80 |
| | | Cholin mg | 260 |
| | | Myo-Inositol mg | 300 |

* Umrechnung: 1 g Eiweiß = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal

Zutatenliste

tyr- und phe-freie L-Aminosäuremischung, Maltodextrin, Mineralstoff- und Spurenelementemischung, Vitaminmischung, Vanillin