

Citrulline200 Citrulline1000

Erhältlich in DE AT CH

Beschreibung

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Ein Citrullin-haltiges Aminosäuresupplement in Pulverform auf Kohlenhydratbasis.

Indikation

Zum Diätmanagement bei angeborenen Störungen des Aminosäurestoffwechsels geeignet ab Geburt.

Dosierung und Anwendung

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder Ernährungsberater/Diätologen festgelegt und sofort verzehren.

richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellage.

Zubereitung

Die Zubereitung erfolgt auf Anordnung des Arztes oder der Ernährungsfachkraft und kann auf unterschiedliche Weise erfolgen:

- Vermischt mit Eiweißersatz/ Aminosäuremischungen.
- Hinzugefügt zur Spezialnahrung.
- Aufgelöst in Wasser oder anderen erlaubten Flüssigkeiten/Speisen.

Citrulline200 (4 g) = 200 mg L-Citrullin

Citrulline1000 (4 g) = 1000 mg L-Citrullin

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.
Geeignet ab Geburt. Darf nur bei diagnostizierter Störung des Aminosäurestoffwechsels verwendet werden.
Nicht zur parenteralen Verwendung geeignet.
Für Säuglinge im ersten Lebensjahr: Zubereitete Spezial- oder Säuglingsnahrung sofort füttern. Reste des zubereiteten Produkts müssen nach 1 Stunde entsorgt und dürfen nicht wieder erhitzt werden.

Nährwertangaben

Citrulline200	Pro 100 g	Pro 4 g Beutel	Citrulline1000	Pro 100 g	Pro 4 g Beutel
Brennwert/Energie	kJ	1606	64	kcal	378
Fett	g	0	0	g	0
davon: - gesättigte Fettsäuren	g	0	0	g	0
Kohlenhydrate	g	90	3,6	g	72,5
davon: - Zucker	g	5,8	0,2	g	7,1
Eiweiß (Äquivalent)	g	4,5	0,2	g	22,4
L-Citrullin	mg	5000	200	mg	25000
Salz	g	< 0,05	< 0,002	g	< 0,05

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Ein Beutel entspricht einer Portion. Angebrochenen Portionsbeutel sofort verbrauchen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Packungsgröße / Gewicht

30 x 4 g Beutel = 120 g

Geschmacksrichtung

Geschmacksneutral

Zutaten

Citrulline200: Maltodextrin, L-Citrullin.
Citrulline1000: Getrockneter Glukosesirup, L-Citrullin.



VD_PC_2019

Stand 04/2019

