

Casa Sana® MAXIAMIN

PZN: 10144674

PZN: 05020740

Diätetisches Lebensmittel

80 Kapseln

160 Kapseln

HLH BioPharma

im Handel

im Handel

Produktinformation

Seite 1 – 3

## Casa Sana® MAXIAMIN



**Bezeichnung: Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Ergänzend bilanzierte Diät).  
Zur diätetischen Behandlung von Atopien mit gestörter Darmbarriere.**

Casa Sana® MAXIAMIN enthält alle 8 essentiellen Aminosäuren in rein kristalliner Form. Das Verhältnis der einzelnen Aminosäuren zueinander ist optimal abgestimmt und entspricht dem menschlichen Aminosäuren-Grundmuster. Aminosäuren zählen zu den wichtigsten Schleimhautprotektoren. Sie unterstützen die natürliche Barrierefunktion der Darmschleimhaut, regulieren somit das darmassoziierte Immunsystem und bauen die Darmschleimhaut optimal auf. Casa Sana® MAXIAMIN eignet sich zur ergänzend bilanzierten Behandlung von Allergikern, wie Atopikern, Asthma-Patienten oder Nahrungsmittel-Allergikern.

**Zutaten:** L-Leucin, L-Valin, L-Isoleucin, L-Lysinhydrochlorid, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), L-Phenylalanin, L-Threonin, L-Methionin, L-Tryptophan.

**Altersstufe:** Casa Sana® MAXIAMIN wird empfohlen für alle Personen ab dem 8. Lebensjahr

**Verzehrempfehlung:** 2 x 2 Kapseln täglich morgens und abends vor der Mahlzeit mit viel Flüssigkeit einnehmen.

**Frei von Hefe, Laktose, Fruktose, Gluten, Bindemitteln, Farbstoffen, künstlichen Aromen und Gentechnik.**

**Dosierung:**

	<u>Pro Tagesdosis:</u>	<u>Pro 100 g:</u>
L-Leucin	668 mg	19,83 g
L-Valin	532 mg	15,80 g

Casa Sana® MAXIAMIN		Diätetisches Lebensmittel	HLH BioPharma
PZN: 10144674		80 Kapseln	im Handel
PZN: 05020740		160 Kapseln	im Handel
L-Isoleucin	500 mg	14,85 g	
L-Lysin	468 mg	13,90 g	
L-Phenylalanin	432 mg	12,83 g	
L-Threonin	368 mg	10,93 g	
L-Methionin	268 mg	7,96 g	
L-Tryptophan	132 mg	3,92 g	

**Nährwertangaben:**

	pro Tagesdosis	pro 100g
Brennwert	57,3 kJ/ 13,5 kcal	1479kJ/ 348 kcal
Protein	3,4 g	87g
Kohlenhydrate	0 g	0 g
Fett	0 g	0 g

**Inhalt:** 80 Kapseln / 77 g  
160 Kapseln / 154 g

PZN: 10144674 (80 Kapseln); 05020740 (160 Kapseln)

**Wichtiger Hinweis:** Bei Casa Sana® MAXIAMIN handelt es sich um eine ergänzend bilanzierte Diät. Das Produkt nur unter ärztlicher Aufsicht einnehmen und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nicht für die Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet.

**Aufbewahrung:** Gut verschlossen und trocken lagern. Muss nicht in den Kühlschrank!

**Tipp:** Bis zu zwei Jahre haltbar! Bietet sich wegen der rein biologischen Zusammensetzung zum ständigen Verzehr an. Für Diabetiker und Nahrungsmittel-Allergiker geeignet.

**Produktkategorie:**

- **Abwehrkräfte**
- **natürliche Gesundheitstherapie**
- **Allergie/ Nahrungsmittelunverträglichkeiten**
- **Aminosäuren**
- **Heuschnupfen**
- **diätetisches Lebensmittel**

**Casa Sana® MAXIAMIN 80 Kapseln**

**PZN Deutschland:** 10144674  
**PZN Österreich:** 4171282  
**UVP:** 24,95€

**Casa Sana® MAXIAMIN 160 Kapseln**

**PZN Deutschland:** 05020740  
**PZN Österreich:** 3967866  
**UVP:** 39,95€

Casa Sana® MAXIAMIN

PZN: 10144674

PZN: 05020740

Diätetisches Lebensmittel

80 Kapseln

160 Kapseln

HLH BioPharma

im Handel

im Handel

### **Fernabsatzinformationen:**

**Name des Produkts: Casa Sana® MAXIAMIN**

**Zutatenverzeichnis:** : L-Leucin, L-Valin, L-Isoleucin, L-Lysinhydrochlorid, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), L-Phenylalanin, L-Threonin, L-Methionin, L-Tryptophan.

**Inhaltsstoffe, die Allergien & Unverträglichkeiten auslösen können:** Keine

**Nettofüllmenge:** 80 Kapseln/77g; 160 Kapseln/154g

**Aufbewahrungsempfehlung:** Gut verschlossen und trocken lagern.

**Produktvermarkter:** HLH BioPharma Vertriebs GmbH • D-58802 Balve

**Verzehrempfehlung:** 2 x 2 Kapseln täglich morgens und abends vor der Mahlzeit mit viel Flüssigkeit einnehmen

**Bezeichnung:** Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Ergänzend bilanzierte Diät).

#### **Nährwertangaben:**

	pro Tagesdosis	pro 100g
Brennwert	57,3 kJ/ 13,5 kcal	1479kJ/ 348 kcal
Protein	3,4 g	87 g
Kohlenhydrate	0 g	0 g
Fett	0 g	0 g