

Wellnest L-Ornithin-L-Aspartat

Um die Ammoniakentsorgung auf natürliche Weise zu fördern, wenn die Entgiftungsleistungen der Leber gestört sind

Gut bei:

Schlafstörungen

Fördert:

Entgiftung und Entschlacken



- ✓ Unterstützt in der Leber und Muskulatur den Ammoniakabbau
- ✓ Ideal bei Leberkrankheiten, die mit gestörten Entgiftungsleistungen verbunden sind, bspw. Leberzirrhosen
- ✓ Natürliches „Schlafmittel“ Ornithin sorgt für nebenwirkungsfreies Durchschlafen

L-Ornithin-L-Aspartat empfiehlt sich bei Lebererkrankungen, die durch gestörte Entgiftungsleistungen und krankhafte Veränderungen des Gehirns („latente und manifeste hepatische Enzephalopathie“) charakterisiert sind, bspw. Leberzirrhosen. Die Aminosäure L-Ornithin wird während des Harnstoffzyklus aus der semi-essentiellen Aminosäure L-Arginin gebildet und neutralisiert überschüssiges Ammoniak, das bei der Verdauung als Abfallprodukt entsteht. Durch Aktivierung der Stoffwechselwege unterstützt L-Ornithin in der Leber und Muskulatur die Ammoniakentsorgung: Dieser wird vom Darm in die Leber geleitet, dort in nichttoxische Stoffwechselprodukte umgewandelt und ausgeschieden. Bei manchen Lebererkrankungen funktioniert dieser Mechanismus nicht mehr, so dass der Ammoniak ungehindert ins Gehirn vordringen und dort Schaden anrichten kann. Dem wirkt die Aminosäure L-Asparaginsäure (kurz: L-Aspartat) entgegen. In Kombination mit L-Ornithin intensiviert sie durch die Stimulation der gestörten Harnstoff- und Glutaminsynthese die Ammoniak-Entgiftung.

i Die mit der L-Ornithin-Zufuhr verbundene Vitalisierung der Leber wirkt sich schlaffördernd aus und ermöglicht das Durchschlafen: Sind die Entgiftungsleistungen der Leber gestört, hat dies ein Aufwachen zwischen 1 und 3 Uhr nachts zur Folge, also in dem Zeitraum, der nach der Organuhr der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM) die Leberzeit darstellt.

Inhalt:

120 vegetarische Kapseln L-Ornithin à 400 mg L-Ornithin-L-Aspartat

Zutaten:

L-Ornithin-L-Aspartat | Cellulose (Kapselhülle), Zeolith (Füllstoff), Magnesiumsalze von Speisefettsäuren (Trennmittel), Siliciumdioxid (Trennmittel)



Täglich zwei Kapseln mit 200 ml gefiltertem Wasser.