

Produktinformation



V-0007

Produktbeschreibung:

Acetylcystein ist eine Vorstufe der Aminosäure L-Cystein und ist eine gute Quelle um dem Körper Cystein zuzuführen. Es handelt sich um eine abgewandelte, stabile Form des L-Cysteins und zeichnet sich durch bessere Wasserlöslichkeit aus. Im Körper wird sie rasch aufgenommen und beinahe vollständig resorbiert. In der Leber entsteht dann der aktive Metabolit L-Cystein.

Diese Aminosäure übt folgende Funktionen aus:

Radikalfänger:

L-Cystein dient zusammen mit L-Glutamin als Ausgangsmaterial zur Synthese von Glutathion. Glutathion schützt die Zelle vor freien Radikalen. Unsere heutigen Lebensumstände – hohe körperliche und psychische Belastungen, unausgewogene Ernährung sowie negative Umwelteinflüsse – fördern die Entstehung freier Radikale. Sie schädigen die Zellen und sind damit an der Entstehung vieler Krankheiten beteiligt. Glutathion kann freie Radikale unschädlich machen.

Abwehrsteigerung:

L-Cystein ist wichtig für die Immunfunktion.

Entgiftung:

Die Aminosäure Cystein hat unterstützende Wirkungen bei der Entfernung von Schwermetallen, kann gegen die Wirkung des Rauches, des Alkohols und vor Strahlungen schützen.

ACETYLCYSTEIN

500 mg GPH Kapseln / GPH Pulver

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.
1 Kapsel enthält 500 mg N-Acetyl-L-Cystein.

Pulver: Erwachsene: 1 x 1 schwacher Teelöffel.
1 Teelöffel entspricht ca. 2000 mg N-Acetyl-L-Cystein.

Rohstoffbeschreibung:

N-Acetyl-L-Cystein ist synthetischen Ursprungs und hat pharmazeutische Qualität. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe Kapseln:

N-Acetyl-L-Cystein (71 %); Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoffe in der Kapselhülle: Titandioxid, Eisenoxid, Ponceau 4 R, Chinolingelb (Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!), Patentblau V

Inhaltsstoffe Pulver:

N-Acetyl-L-Cystein (100 %)

Referenzen:

Lothar Burgerstein. (2007). Handbuch Nährstoffe: Vorbeugen und heilen durch ausgewogene Ernährung. Karl F. Haug Fachbuchverlag, S.150-154; S.241-244

Gröber, U., 2. Auflage. Orthomolekulare Medizin. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, S.186-194

Ternes, Täufel, Tunger, Zobel. (2005). Lexikon der Lebensmittel und der Lebensmittelchemie. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, 380

Acetylcystein 500 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 01335 8	30 Kps.	20 g
90 08124 01336 5	60 Kps.	41 g
90 08124 01337 2	90 Kps.	62 g
90 08124 01338 9	120 Kps.	83 g
90 08124 01339 6	180 Kps.	125 g
90 08124 01340 2	360 Kps.	250 g
90 08124 01341 9	750 Kps.	521 g
90 08124 01796 7	1.750 Kps.	1.216 g

Acetylcystein GPH Pulver ist in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Netto-Gewicht e
90 08124 01343 3	100 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

