

HECHT Pharma GmbH
Zevener Straße 9
D-27432 Bremervörde

Tel.: +49 4761 92 56 -0
Fax: +49 4761 92 56 -299

Email: info@hecht-pharma.de
Web: hecht-pharma.de



LYSIVIR®

Kapseln aus L-Lysin, Zink, Melisse und Vitaminen

Hinweise:

Glutenfrei. Enthält Lactose.

Verzehrempfehlung:

Bei häufigem Auftreten: 2 x 1 Kapsel täglich

Im Akutfall: 3 x 2 Kapseln täglich bis zur Abheilung.

2 Kapseln enthalten 1 g Lysin, 50 mg Melissenextrakt, 50 mg Vitamin C (62 % NRV*), 10 mg Zink (100 % NRV*), 5 µg Vitamin D (100 % NRV*), 2 mg Bioflavonoide, 34 µg Selen (62 % NRV*), 133 µg Folsäure (66 % NRV*), 2 mg Riboflavin (142 % NRV*), 6 mg Pantothensäure (100 % NRV*), 2 mg Vitamin B6 (142 % NRV*), 0,25 µg Vitamin B12 (100 % NRV*), 0,1 mg Biotin (200 % NRV*).

NRV* = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

V-0001

Produktbeschreibung:

Lysivir® vermindert die Ausbreitung der Herpes-Viren, sowie die Häufigkeit, die Dauer und die Symptome der Fieberblasen.

Diese Kombination übt folgende Funktionen aus:

Immunsystem:

Lippenherpes ist eine Virusinfektion, welche durch den Herpes-simplex-Virus ausgelöst wird. Vor allem durch eine Schwächung des Immunsystems können Bläschen ausbrechen. Zink, Vitamin C, Vitamin D, Vitamin B₆ und Vitamin B₁₂ tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und können die Ausbreitung der Bläschen durch Stärkung der körpereigenen Abwehrkräfte vermindern.

Heilung:

L-Lysin hat einen positiven Effekt auf die Wundheilung und fördert insbesondere die Fieberblasenheilung. L-Lysin verdrängt L-Arginin, eine Aminosäure welche für die Vermehrung der Herpesviren notwendig ist. Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und beschleunigt daher die Abheilung der Fieberblasen. Die in der Melisse enthaltene Rosmarinsäure soll das Anheften der Viren an die Oberfläche und das Eindringen der Viren in die Zellen verhindern.

HECHT Pharma GmbH
Zevener Straße 9
D-27432 Bremervörde

Tel.: +49 4761 92 56 -0
Fax: +49 4761 92 56 -299

Email: info@hecht-pharma.de
Web: hecht-pharma.de

Hautreizungen (z.B. UV-Strahlung), psychische Belastung, hormonelle Schwankungen oder eine Schwächung des Immunsystems können Auslöser für ein häufiges Auftreten von Fieberblasen sein. Eine tägliche Zufuhr von Lysivir® ergänzt in diesen Fällen die Ernährung sinnvoll. Auch in Akutfällen hat sich eine Nahrungsergänzung mit Lysivir® bewährt.

Rohstoffbeschreibung:

L-Lysin ist nicht tierischen Ursprungs und wird durch Fermentation hergestellt. Fermentation ist die industriell durchgeführte Veredelung pflanzlicher Rohstoffe durch enzymatische Vorgänge.

Zinkbisglycinat liegt in einer „Chelat Form“ vor. Dabei wird das Zinkatom von 2 Aminosäuremolekülen umfasst, vergleichbar mit einer „Krebsschere“ (aus dem griech. chele = Krebsschere). Das Ergebnis ist eine Verbindung, die von der Magensäure nicht angegriffen wird und auch der enzymatischen Spaltung im Zwölffingerdarm widersteht. Der überwiegende Teil des Zinkbisglycinats wird im Dünndarm über spezielle Transporter ins Blut aufgenommen. Dabei ist die Resorptionsrate wesentlich höher als für vergleichbare Mengen von anorganischen Zinksalzen.

Der Melissen Trockenextrakt wird mit geringen Mengen Lactose-Monohydrat und Siliciumdioxid mit Wasser im Verhältnis 5:1 extrahiert und entspricht, ebenso wie die enthaltenen Vitamine, dem europäischen Arzneibuch.

Inhaltsstoffe:

L-Lysin HCl (71 %), Kapselhülle: Cellulose, Zinkbisglycinat (3 %), Ascorbinsäure (3 %), Melissenblätter Extrakt (3 %), Calciumpantothenat (0,4 %), Selenglycinat Complex (0,2 %), Citrus Bioflavonoide (0,2 %), Riboflavin-5-Natriumphosphat (0,1 %), Pyridoxin HCl (0,1 %), Colecalciferol (0,1 %), Methylcobalamin (< 0,1 %) (Methylcobalamin, Mannit); Folsäure (0,01 %), Biotin (0,01 %);

Referenzen:

Wichtl, M.; Teedrogen und Phytopharmaka (2016) Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, S. 417-420

Griffith RS, Walsh DE, Myrmel KH, Thompson RW, Behforooz A. Success of L-lysine therapy in frequently recurrent herpes simplex infection. *Dermatologica*. 1987;175(4):183-90

Astani A, Navid MH, Schnitzler P. Attachment and penetration of acyclovir-resistant herpes simplex virus are inhibited by Melissa officinalis extract. *Phytother Res*. 2014 Oct;28(10):1547-52

Breier F., Gruber K. (2012) Fieberblasen, Herpes und Co. Verlagshaus der Ärzte