

## **HN-GOLDLINE® HERP AKUT**

### **im akuten Fall sowie auch vorsorglich**

Viele tragen einen Herpesvirus in sich.

Durch Infekte, zu viel Stress oder durch langes Sonnenbaden kann es zu den typischen Beschwerden kommen: juckende, sehr unangenehme, manchmal auch nässende Bläschen an den Lippen.

Bisher gibt es kein Mittel, das den Ausbruch zuverlässig verhindert.

Die Inhaltsstoffe in dem **HN-GOLDLINE® HERP AKUT**

Lysin, Zink und B-Vitamine helfen von zwei Seiten:

Erstens bei **akuten** Beschwerden: **L-Lysin HCL**

beschleunigt die Abheilung.

Zweitens **vorsorglich**: **Zink**, aber auch **L-Lysin HCL**, stärken die eigene Körperabwehr.

Aufgrund dieses zusätzlichen Schutzes helfen **Zink** und **L-Lysin HCL** dem Körper, mit den Herpesviren besser fertig zu werden. Somit kommt es nicht so oft zum Ausbruch von Lippenherpes.

Da die Herpesviren die Nerven angreifen, helfen die B-Vitamine in **HN-GOLDLINE® HERP AKUT** die Nerven widerstandsfähiger zu machen.

**Packungsgröße:** 30 Kapseln

**Preis:** € 9,95

**Verzehrempfehlung:** 3 x 1 Kapsel täglich  
zu den Mahlzeiten einnehmen.

**Wir beraten Sie gern.**

## HN-GOLDLINE® HERP AKUT Kapseln

### Zutaten:

L-Lysinhydrochlorid 73,8 %, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Zinkgluconat 3,9 %, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (\*), Natriumselenit 0,61 %, Pyridoxinhydrochlorid 0,285 %, Riboflavin 0,227 %, Thiaminhydrochlorid 0,223 %, Farbstoff: Chlorophyllin-Kupfer-Komplex (E 141), Cyanocobalamin 0,041 %.

(\*) vegetabil

Inhaltsstoffe	Tagesdosis 3 Kapseln	% des empf. Tages- bedarfs	pro 100 g
Energie	26,4 kJ (6,3 kcal)		1297,9 kJ (309,7 kcal)
Fett	< 0,001 g		<0,5 g
davon ges.Fettsäuren	< 0,001 g		<0,1 g
Kohlenhydrate	<0,05 g		1 g
davon Zucker	0 g		0 g
Ballaststoffe	<0,5 g		18,3 g
Eiweiß	1,4 g		68,8 g
Salz	< 0,001 g		<0,1 g
Vitamin B1	3,3 mg	* 300 %	162,2 mg
Vitamin B2	4,2 mg	* 300 %	206,5 mg
Vitamin B6	4,2 mg	* 300 %	206,5 mg
Vitamin B12	7,5 µg	* 300 %	368,7 µg
Zink	10 mg	* 100 %	491,6 mg
Selen	55 µg	* 100 %	2704 µg
L-Lysinhydrochlorid	1500 mg		73,7 g

\* Referenzmenge gemäß VO (EU) 1169/2011