

Lycopin plus

PZN 007 772 20

Nahrungsergänzungsmittel · 100 Kapseln

Eine Kapsel enthält:

100 mg Tomaten-Extrakt (davon 6 mg Lycopin), 100 mg Grüntee-Extrakt (davon 50 mg Polyphenole), 60 mg Traubenkern-Extrakt (davon 57 mg Proanthocyanidine), 60 mg Vitamin C, 18 mg α -TE Vitamin E, natürl., 3 mg Carotine (davon 2,8 mg Beta-Carotin), 1 mg Lutein, 25 μ g Selen.

Zutaten:

Gelatine, lycopinhaltiger Tomaten-Extrakt (13,2%), Grüntee-Extrakt (13,2%), pflanzliches Öl (enthält Soja), L-Ascorbinsäure, Traubenkern-Extrakt (7,9%), pflanzliches Fett, Glycerin, D-alpha-Tocopherol, Sorbit, gelbes Bienenwachs, Sojalecithine, Carotine (0,4%), Lutein (0,1%), Natriumselenat, Eisenoxide und Eisenhydroxide, kupferhaltige Komplexe der Chlorophylline.

Verzehrempfehlung:

1x täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Informationen über Nährstoffe und Stoffe mit ernährungsspezifischer Wirkung:

Nährstoff	pro Verzehrempfehlung (1 Kapsel/Tag)	% empfohlene Tagesdosis*)
Lycopin		
aus Tomaten-Extrakt	6,0 mg	**
Polyphenole		
aus Grüntee-Extrakt 5	0,0 mg	**
Proanthocyanidine		
aus Traubenkern-Extrakt	57,0 mg	**
Vitamin C	60,0 mg	5%
Vitamin E, natürl.	18,0 mg α -TE	150%
Vitamin A	467,0 μ g	RE 58%
als Beta-Carotin	2,8 mg	**
aus Carotinen	3,0 mg	**
Lutein	1,0 mg	**
Selen	25,0 μ g	45%

*) nach EU-Nährwertkennzeichnungs-RL

**) keine EU-Zufuhrempfehlung vorliegend

Nährwertangaben

	pro Kapsel	pro 100 g
Durchschnittl. physiol.	13 kJ	1683 kJ
Brennwert	(3 kcal)	(407 kcal)
Eiweiß	116 mg	15 g
Kohlenhydrate	85 mg	11 g
Fett	260 mg	34 g



Hinweis: Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung zu sehen. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Zusätzliche Informationen zu diesem oder weiteren Produkten erhalten Sie auch unter:

Allpharm Vertriebs-GmbH · Langgasse 63 · 64409 Messel · Tel. +49 (0) 61 59 - 71 70 - 0 · Fax +49 (0) 61 59 - 71 70 - 10 · eMail: info@allpharm.de · Internet: www.allpharm.de