

	<b>Cordyceps Tabletten (Chinesischer Raupenpilz)</b>																
<b>Zusatzbezeichnung</b>	Nahrungsergänzungsmittel mit Cordyceps-Extrakt und Vitamin C																
<b>Herstellung/Vertrieb</b>	merosan Diätvertrieb GmbH, Spiegelbergstr. 50, 55283 Nierstein Fon: 06133 / 5783371 – Fax: 06133 / 5790643 – info@merosan.de																
<b>Packungsgröße</b>	Packung mit 27,6 g / 60 Tabletten																
<b>PZN</b>	11667351																
<b>Zutaten</b>	<p>Cordyceps-Extrakt - mindestens 40% Polysaccharide, Füllstoff Mikrokristalline Cellulose, L-Ascorbinsäure Trennmittel: Calciumhydrogenphosphat, Magnesiumstearat (pflanzlich), Siliciumdioxid</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pro Tablette</th> <th>pro Tagesdosis 4 Tabletten</th> <th>%NRV*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cordyceps-Extrakt 13:1 enspr. 14,4 g Pilzpulver</td> <td>300 mg</td> <td>1.200 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>davon 40% Polysaccharide</td> <td>120 mg</td> <td>480 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>20 mg</td> <td>80 mg</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>* NRV = Nährstoffbezugswert (Referenzmenge in %) Zufuhr gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011</p>		pro Tablette	pro Tagesdosis 4 Tabletten	%NRV*	Cordyceps-Extrakt 13:1 enspr. 14,4 g Pilzpulver	300 mg	1.200 mg	-	davon 40% Polysaccharide	120 mg	480 mg	-	Vitamin C	20 mg	80 mg	100
	pro Tablette	pro Tagesdosis 4 Tabletten	%NRV*														
Cordyceps-Extrakt 13:1 enspr. 14,4 g Pilzpulver	300 mg	1.200 mg	-														
davon 40% Polysaccharide	120 mg	480 mg	-														
Vitamin C	20 mg	80 mg	100														
																	
<b>Evtl. Allergieauslöser</b>	./.																
<b>Ernährungshinweise</b>	<p>Tibetische Yak-Hirten stellten fest, dass Ihre Tiere, die im Hochland weiden, eine deutlich höhere Widerstandskraft und eine höhere Lebenserwartung hatten, als Tiere, die an anderen Orten gehalten wurden. Als Ursache erkannte man die zwischen den Hochlandgräsern wachsenden kleinen unscheinbaren Pilze, die von den Tieren mitgefressen wurden. Der chinesische Raupenpilz wird in der TCM seit vielen Jahrhunderten als Tonikum eingesetzt und ist auch als Aphrodisiakum bekannt. Der Cordyceps wird unter anderem angewandt bei Erkrankungen der Lunge, zur Stärkung der Leber- und Nierentätigkeit, bei Erschöpfungszuständen nach langer Krankheit oder starker körperlicher Belastung, bei Stimmungsschwankungen und bei Depressionen.</p> <p>Mittlerweile wurden die aus der Traditionellen Chinesischen Medizin überlieferten positiven Wirkungen in zahlreichen Studien nachgewiesen. Die Wirkungen beruhen auf der Zusammensetzung der im Pilz enthaltenen Wirkstoffe, die neben Vitaminen, Spurenelementen und essentiellen Aminosäuren aus Cordycepin, Ergosterol, Ophicordin, Galactomannan, L-Tryptophan sowie aus spezifischen Polysacchariden und Glykoproteinen bestehen. Die Erhöhung der sexuellen Aktivität aufgrund der verstärkten Durchblutung des Genitalbereichs und der Steigerung der Produktion des Geschlechtshormons Testosteron ist eine der bekanntesten Wirkungen des Cordyceps. Sie wurde in zahlreichen wissenschaftlichen Studien nachgewiesen.</p> <p>Die positive Wirkung des Cordyceps auf die Lungenfunktion konnte in verschiedenen Studien belegt werden. Patienten mit chronischer Bronchitis hatten nach der Einnahme von Cordyceps einen kontinuierlichen Rückgang des Hustens und eine deutliche Verbesserung der Kurzatmigkeit. Sogar die typischen Begleiterscheinungen der Bronchitis wie Brustschmerzen, zähflüssiger Schleim und Pfeifen in der Lunge konnten verbessert werden.</p>																
																	
<b>Verzehrempfehlung</b>	2 mal täglich 1-2 Tabletten mit etwas Wasser nehmen																
<b>Zusatz-Bemerkungen</b>	Frei von Laktose, Hefe und Gluten – veganes Produkt																
<b>Besondere Hinweise</b>	trocken und nicht über 25 °C lagern																
<b>Haltbarkeit</b>	3 Jahre																