

	Cordyceps Tabletten (Chinesischer Raupenpilz)																
Zusatzbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Cordyceps-Extrakt und Vitamin C																
Herstellung/Vertrieb	merosan Diätvertrieb GmbH, Groß-Gerauer-Straße 75, 55130 Mainz Fon: 06131 / 8813 57 – Fax: 06131 / 8813 58 – info@merosan.de																
Packungsgröße	Packung mit 27,6 g / 60 Tabletten																
PZN	11667351																
Zutaten	<p>Cordyceps-Extrakt - mindestens 40% Polysaccharide, Füllstoff Mikrokrystalline 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														
																	
Evtl. Allergieauslöser	./.																
Ernährungshinweise	<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>																
																	
Verzehrempfehlung	2 mal täglich 1-2 Tabletten mit etwas Wasser nehmen																
Zusatz-Bemerkungen	Frei von Laktose, Hefe und Gluten – veganes Produkt																
Besondere Hinweise	trocken und nicht über 25 °C lagern																
Haltbarkeit	3 Jahre																