

	Yucca Tabletten												
Zusatzbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Yuccawurzel und Vitamin E												
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 37,5 g / 60 Tabletten und 56,25 g / 90 Tabletten												
PZN	08665986 und 10838626												
	<p>Yucca-Pulver (Yucca shidi-gera), DL-α-Tocopherolacetat, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Kartoffelstärke, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (pflanzlich), Siliciumdioxid, Überzug: Schellack.</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>Yuccawurzel-Pulver</td> <td>500 mg</td> <td>2.000 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Vitamin E</td> <td>6 mg</td> <td>24 mg</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>* NRV = Nährstoffbezugswert (Referenzmenge in %) Zufuhr gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011</p>		pro Tablette	pro Tagesdosis 4 Tabletten	%NRV*	Yuccawurzel-Pulver	500 mg	2.000 mg	-	Vitamin E	6 mg	24 mg	200
	pro Tablette	pro Tagesdosis 4 Tabletten	%NRV*										
Yuccawurzel-Pulver	500 mg	2.000 mg	-										
Vitamin E	6 mg	24 mg	200										
Evtl. Allergieauslöser	./.												
Ernährungshinweise	<p>Die Yucca-Pflanze ist ein Agavengewächs aus den ariden Regionen des Südwestens der USA. Die dort ansässigen Indianer haben Yucca über viele Jahrhunderte als natürliche Kost zur Entschlackung benutzt. Die in der Yucca-Wurzel besonders reichlich enthaltenen Saponine sind ubiquitär vorkommende sekundäre Pflanzenstoffe, deren ausreichender Verzehr von der DGE empfohlen wird. Um den gesundheitsfördernden Effekt von Entschlackungskuren mit Saponin haltigen Gemüsen weiß die Wissenschaft schon lange. Saponine vermindern durch das Vorhandensein eines hydrophilen und eines hydrophoben Molekülteils die Grenzflächenspannung heterogener Systeme.</p> <p>Saponine bilden zusammen mit dem Cholesterin, das mit der Nahrung aufgenommen wird, im Darm einen so großen Komplex, dass das Cholesterin nicht mehr durch die Poren der Darmschleimhaut passt. Der Komplex wird ausgeschieden, ohne dass das Nahrungscholesterin in den Blutkreislauf gelangen kann.</p> <p>Auf die gleiche Art kann eine Saponin haltige Kost Gallensäure im Darm binden. Da der Körper Cholesterin zur Produktion von Gallensäuren verbraucht und Gallensäuren durch die Bindung ständig verloren gehen, muss der Körper eigene Cholesterinvorräte anbrechen. Genau dies ist durch eine Saponin reiche Kost erwünscht.</p>												
													
Verzehrempfehlung	2 mal täglich 2 Tabletten mit etwas Wasser nehmen												
Zusatz-Bemerkungen	Frei von Laktose, Gluten und Hefe												
Besondere Hinweise	trocken und nicht über 25 °C lagern												
Haltbarkeit	3 Jahre												