

<b>Grünes Gerstengras Pulver</b>							
<b>Zusatzbezeichnung</b>	Nahrungsergänzungsmittel mit grünem Gerstengras						
<b>Herstellung/Vertrieb</b>	merosan Diätvertrieb GmbH, Groß-Gerauer-Straße 75, 55130 Mainz Fon: 06131 / 8813 57 – Fax: 06131 / 8813 58 – info@merosan.de						
<b>Packungsgröße</b>	Packung mit 80,0 g Pulver						
<b>PZN</b>	00090977						
<b>Zutaten</b>	100% naturbelassenes <b>Gerstengras</b> pulver aus grünem <b>Gerstengras</b> . 1 Teelöffel entspricht ca. 5 g Pulver, bzw. ca. 65 g frischem <b>Gerstengras</b> . <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pro Tagesdosis</th> <th>%NRV*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100% naturbelassenes <b>Gerstengras</b>-Pulver</td> <td>5 g</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>* NRV = Nährstoffbezugswert (Referenzmenge in %) Zufuhr gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011</p>		pro Tagesdosis	%NRV*	100% naturbelassenes <b>Gerstengras</b> -Pulver	5 g	-
	pro Tagesdosis	%NRV*					
100% naturbelassenes <b>Gerstengras</b> -Pulver	5 g	-					
<b>Evtl. Allergieauslöser</b>	Gerste						
<b>Ernährungshinweise</b>	<p>Gerste (<i>Hordeum vulgare</i>) wurde bereits 5.000 v.Chr. von den Sumerern unter Kultur genommen. Durch Einkreuzung weiterer Wildformen anderer Gräser entstanden im Laufe der Jahrtausende unsere heutigen Kultursorten.</p> <p>Schon früh erkannten die Naturvölker die besonderen Heilkräfte des frischen Gerstengrases, denn die jungen Blätter enthalten eine Vielzahl von Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, Enzymen, Aminosäuren und seltenen sekundären Pflanzenstoffen (Chlorophyll, Phytosterine, Phytosterole), die man sonst in dieser Fülle kaum findet.</p> <p>Grünes Gerstengras-Pulver enthält ca. 10mal mehr Calcium als Milch, ca. 5mal mehr Magnesium als Bananen, ca. 5mal mehr Vitamin C als Apfelsinen und ca. 9mal mehr Vitamin B<sub>2</sub> als Spinat. Es übertrifft somit einige für ihren speziellen Nährstoffgehalt bekannte Lebensmittel um ein Vielfaches. Sekundäre Pflanzenstoffe werden wegen ihrer großen Bedeutung für unsere Gesundheit auch von der DGE (Deutsche Gesellschaft für Ernährung) empfohlen und den anderen Nährstoffen praktisch gleichgestellt. Fast immer erfolgt die Anwendung von Gerstengras aufgrund alter Erfahrungen, die mit frisch gepresstem Gerstengras gemacht wurden. Das Gerstengras wird zum Zeitpunkt des höchsten Nähr- und Wirkstoffgehalts auf unbelasteten Wiesen geerntet, noch vor Ort gepresst und in Sekunden-schnelle sprühgetrocknet, um als gehaltvolles und lang lagerfähiges Pulver in den Handel zu kommen.</p>						
<b>Verzehrempfehlung</b>	1 mal täglich 1/2 bis 1 Teelöffel als Zutat für Salat, Müsli, etc. oder in Wasser oder Saft rühren						
<b>Zusatz-Bemerkungen</b>	Frei von Laktose und Hefe – veganes Produkt						
<b>Besondere Hinweise</b>	trocken und nicht über 25 °C lagern						
<b>Haltbarkeit</b>	3 Jahre						

