

Produktbezeichnung	<b>Gerstengras Pulver</b>
Herstellung/Vertrieb	MeRoSan Diätvertrieb GmbH Darmstädter Str. 59, 64407 Fränkisch-Crumbach
Packungsgröße/PZN	Packung mit 80g Pulver/ PZN 0090977
Zusammensetzung	80 g Gerstengras Pulver
Zutaten	100% naturbelassenes Gerstengras Pulver aus biologischem Anbau
Verzehrempfehlung	1mal täglich 1 Teelöffel am besten unter einen Salat oder ins Müsli geben oder 1 Teelöffel in ein Glas Wasser einrühren und trinken. Das Pulver ist sofort löslich und ergibt einen klaren, naturgrünen Trunk. 1 Teelöffel entspricht ca. 5 g Gerstengras Pulver
Ernährungshinweis	<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.</p> <p>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.</p> <p>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 Sekundenschnelle sprühgetrocknet, um als gehaltvolles und lang lagerfähiges Pulver in den Handel zu kommen.</p>
besondere Hinweise	trocken und nicht über 25 °C lagern
Haltbarkeit	3 Jahre