Produktbezeichnung Maitake zur Nahrungsergänzung

Herstellung/Vertrieb MeRoSan GmbH Diätvertrieb GmbH, Darmstädter Str. 59,

64407 Fränkisch-Crumbach

Packungsgröße/PZN Packungen mit 60 Tabletten, PZN 120 25 10

Zusammensetzung Pro 4 Tabletten: Maitake-Extrakt (2 g), DL-alpha-Tocopherolacetat (24

mg Vitamin E, 240% des empfohlenen Tagesbedarfs laut EU-Richtlinie)

Gemahlenes Maitake-Pilzpulver, DL-alpha-Tocopherolacetat, Trenn-Zutaten

mittel Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren und Magnesiumsal-

ze von Speisefettsäuren

Verzehrempfehlung 2mal täglich 1-2 Tabletten mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Ernährungshinweise Der Maitake-Pilz gehört zu den Basidiomyceten und heißt lateinisch

> Grifola frondosa. Er ist ein leicht bitter schmeckender Speisepilz. Seine natürliche Heimat ist China und Japan. Bevor der Maitake in größeren Mengen gezüchtet werden konnte, war der Pilz so begehrt und selten, daß er in Silber aufgewogen wurde. Heute kann der Pilz unter optimalen

Bedingungen überall auf der Welt gezüchtet werden.

Maitake ist reich an Polysacchariden (Glucanen), Lektinen und Nukleinsäure-Vorstufen, denen eine immunstimulierende Wirkung nachgesagt wird. Besonders die Glucane mit ihren ß-1,6-glycosidisch verknüpften Glucoseeinheiten und den ß-1,3-Verzweigungen machen den Pilz aus ernährungswissenschaftlicher Sicht interessant. Diese Form der ß-Glucane findet man praktisch nur im Maitake. Andere Glucane sind in der Regel ß-1,3-glycosidisch verknüpfte Glucoseeinheiten mit ß-1,6-Verzweigungen. Als D-Fraktion wird im Maitake-Pilz ein Faktor bezeichnet, der im Tierversuch eine besonders hohe antitumoröse Wirkung gezeigt hat. Die Tabletten enthalten ca. 25 - 30 % Glucan und 12 % Lektin und einen hohen Anteil der D-Fraktion (60%).

Da es den Pilz bei uns auf Märkten praktisch nicht zu kaufen gibt, kann man die gesundheitsfördernden Eigenschaften jetzt in Form von Tabletten zuführen. Eine Tablette enthält 500 mg gemahlenes Maitake-Pulver

und zusätzlich 6 mg Vitamin E.

besondere Hinweise trocken und nicht über 25°C lagern

Haltbarkeit 3 Jahre