

HAWLIK 40 plus Vitalpilzmischung

Vitalpilzkombination mit Vitamin C für Männer und Frauen ab 40

Unsere Vitalpilzmischung "40 plus" mit Reishi und Agaricus Pulver sowie Cordyceps und Shiitake Extrakt und Vitamin C.



Das Produkt existiert in 2 Varianten:

Inhalt	90 Kapseln	240 Kapseln
PZN	07694738	07694750
EAN	9009330016256	9009330016508
Netto-Gewicht	35 g	95 g

Kurzbeschreibung

Zutaten



Diese Kapseln enthalten:

Reishi Pulver (29,1 %), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle pflanzlich) (24,1 %), Cordyceps Extrakt (22,8 %), Shiitake Extrakt (10,1 %), Agaricus Pulver (10,1 %), Calcium Ascorbat Threonat (Ester-C®) (3,8 %)

Von Natur aus gluten- und laktosefrei, 100 % vegan, ohne künstliche Farb- und Aromastoffe und selbstverständlich ohne Gentechnik hergestellt.

Nahrungsergänzungsmittel

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe	pro Kapsel*	pro 4 Kapseln**	% der Nährstoff-bezugswerte nach LIMV
Reishi Pulver	115 mg	460 mg	***
Cordyceps Extrakt	90 mg	360 mg	***
davon Polysaccharide	27 mg	108 mg	***
Shiitake Extrakt	40 mg	160 mg	***
davon Polysaccharide	12 mg	48 mg	***
Agaricus Pulver	40 mg	240 mg	***
Vitamin C (Ester-C®)	15 mg	60 mg	***

*(1 = Verzehreinheit)

**empf. tgl. Verzehrmenge

***keine Empfehlung vorhanden

Verzehrempfehlung



2 x täglich je 2 Kapseln

2-mal täglich 2 Kapseln mit reichlich Flüssigkeit morgens und mittags zu den Mahlzeiten.

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrungsempfehlung

Kühl, trocken und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Hinweis

Ein Nahrungsergänzungsmittel darf nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil eingenommen werden.

Das Plus an Vitamin C

HAWLIK Vitalpilzmischung 40 plus enthält wertvolles Vitamin C. Es trägt zu

einer normalen Funktion des Immunsystems bei

einem normalen Energiestoffwechsel bei

einer normalen Funktion des Nervensystems und zu einer normalen psychischen Funktion bei

zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, der Knochen und der normalen Knorpelfunktion bei

einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut, Zähne und des Zahnfleisches bei