

Eines der Hauptmerkmale der **Astragaluswurzel** (16 % Polysaccharide) und der **Süßholzwurzel** (10 % Glycyrrhizinsäure) ist ihre äußerst positive Wirkung auf das Immunsystem, insbesondere auf die T-Zellen-Funktion und die Interferonproduktion. T-Zellen sind an der zellulären Immunität beteiligt und schützen den Organismus vor Viren, Bakterien, Pilzen und Parasiten. Ihr Aufbau ist insbesondere **nach Krebstherapien** essentiell. Aufgrund ihrer energie- und immunstärkenden Wirkung sind diese Wurzeln ein Schutz gegen (Infektions-)Krankheiten und zugleich ein Kräftigungsmittel, wenn das Immunsystem bereits durch Krankheit geschwächt ist. Die Astragaluswurzel ist außerdem ein Kreislauf-tonikum.

Pflanzen wie Sibirischer Ginseng, roter Ginseng, Astragalus und Blütenpollen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Sibirischer Ginseng, roter Ginseng und Astragalus unterstützen die Erhaltung normaler körperlicher und kognitiver Funktionen.

ZUTATEN:

D-Ribose, Blütenpollen, Sibirischer Ginseng Wurzel Extrakt (*Eleutherococcus senticosus*), N,N-Dimethylglycin Hydrochlorid (DMG), Süßholzwurzel Extrakt (*Glycyrrhiza uralensis / Glycyrrhiza glabra*), Astragaluswurzel Extrakt (*Astragalus membranaceus*), roter Ginseng Wurzel und Blatt Extrakt (*Panax ginseng*), Trennmittel: Magnesiumsalze von pflanzlichen Speisefettsäuren und Siliciumdioxid, Trägerstoff: Pflanzliche Speisefettsäuren, pflanzliche Kapsel (Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; reines Wasser)

NÄHRWERTE:

	1 Kapsel (876 mg)	2 Kapseln (1.752 mg)
D-Ribose.....	300 mg	600 mg
Blütenpollen	250 mg	500 mg
Sibirischer Ginseng (0,8 % Eleutheroside = 0,8 mg/Kps).....	100 mg	200 mg
N,N-Dimethylglycin HCl (DMG).....	35 mg	70 mg
Süßholz (10 % Glycyrrhizinsäure = 2,5 mg/Kps).....	25 mg	50 mg
Astragalus (16 % Polysaccharide = 3,2 mg/Kps)	20 mg	40 mg
Roter Ginseng (20 % Ginsenoside = 2 mg/Kps).....	10 mg	20 mg

HINWEIS:

Bei Bluthochdruck, Leberstörungen, Asthma, Allergie auf Bienenprodukte oder bei der Einnahme von Warfarin sollte dieses Produkt nicht eingenommen werden. Während der Schwangerschaft und Stillzeit, falls Sie Medikamente einnehmen (z. B. Antidepressiva, Antikoagulanzen, Digoxin) oder falls Sie sich in einer besonderen medizinischen Situation (z. B. Diabetes, Autoimmunerkrankungen, akuter Infektion) befinden, sollten Sie vor der Einnahme Ihren Therapeuten fragen

Energie für das geschäftige Leben

Immunsystem
Körperliche und
kognitive Funktion

IST ERHÄLTlich ZU:

45 Kapseln

VERZEHREMPFEHLUNG:

1-2 x täglich 1 Kapsel.
Eine Einnahme länger als 4 Wochen
sollten Sie mit Ihrem Therapeuten
besprechen

PFLANZliche KAPSEL:

Überzugsmittel: Hydroxypropyl-
methylcellulose; reines Wasser

D-Ribose ist ein Monosaccharid (Pentose), das in allen Zellen des menschlichen Körpers vorkommt. Physischer Stress kann den Verbrauch von Nucleotiden (wie ATP, ADP und AMP) der Herz- und Skelettmuskulatur verstärken. D-Ribose ist von wesentlicher Bedeutung für die ständige Produktion von ATP, d. h. dem Molekül, das unseren Muskeln und unserem Herzen die Energie liefert, die sie zum Funktionieren benötigen. D-Ribose fördert die Energieproduktion auf Zellebene sowie die schnellere Erholung der Muskeln und steigert deren Ausdauer.

Die Eleutheroside (0,8 %) im **sibirischen Ginseng** (*Eleutherococcus senticosus*) (auch als "Taigawurzel" bekannt) und die Ginsenoside (20 %) im **asiatischen, roten Ginseng** (*Panax ginseng*) zeichnen sich durch ihren stimulierenden Effekt auf die geistige und körperliche Leistungsfähigkeit aus. Sie aktivieren die Hirntätigkeit, beeinflussen Vorgänge im

Nervensystem, regen den Eiweiß- und Nucleinsäurestoffwechsel an und stärken einen geschwächten und ermüdeten Organismus.

Als Sauerstoffträger wirkt **DMG** (N,N-Dimethylglycin HCl) positiv auf das Gehirn, weil durch die erhöhte Anreicherung der Gehirnzellen mit Sauerstoff Gedächtnisleistungen wie Konzentration, Merkfähigkeit und das Erinnerungsvermögen verbessert werden können.

Die regelmäßige Einnahme von **Ginseng-Extrakten** kann mental eine Steigerung der Konzentration und motorisch eine Verbesserung der Bewegungs-Koordination bewirken. Alle Ginseng-Wurzeln besitzen antioxidative und immunstärkende Eigenschaften. Sie eignen sich besonders gut bei überhöhtem Stress (die Antistresswirkung entsteht durch die Stärkung der Adrenalindrüsenfunktion) sowie im Stadium der Rekonvaleszenz.

Die Wirkstoffe der **Blütenpollen** sind reich an Aminosäuren, Proteinen, Vitaminen (insbesondere B12), Mineralstoffen und Spurenelementen.

Proteine und Aminosäuren spielen eine wichtige Rolle in der Stärkung und Aufrechterhaltung des Immunsystems sowie in der Stressabwehr.

Das Bioflavonoid Rutin sorgt für die Elastizität der Kapillaren; die Linolsäure nimmt am Aufbau und Unterhalt der Zellwände teil, wobei der Schutz von Zellen und Blutgefäßen durch das in Blütenpollen enthaltene Vitamin E unterstützt wird.

Blütenpollen erhöhen den Hämoglobinspiegel, was die Sauerstoffzufuhr zu den Zellen fördert und Ermüdungserscheinungen kräftigend entgegenwirkt. Sie enthalten Lecithin, das den Acetylcholin-Spiegel im Gehirn und die Gedächtnisleistung steigert. Das Vitamin A in den Blütenpollen belebt ermüdete Augen.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden

Kühl, trocken und dunkel lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren

Das Produkt ist **ohne Zusatz von**: Stärke, Hefe, Weizen, Milch, Ei, Soja, Zitrusfrüchten, künstlichen Farb-, Geschmacks- und Konservierungsstoffen

NAHANI-Produkte sind nicht-rezeptpflichtige Nahrungsergänzungsmittel

Die hier aus der Fachliteratur zusammengestellten Informationen ersetzen nicht den medizinischen Rat eines Therapeuten