

# BLASENVITAL INTENS



## Nahrungsergänzungsmittel – Verbraucherinformation

### Was ist BLASENVITAL INTENS?

BLASENVITAL INTENS ist ein Produkt der Marke AuraNatura®. Es beinhaltet eine Kombination aus D-Mannose, Pflanzenextrakten, Vitamin C, Mineralien wie Calcium, Kalium, Zink und Selen und B-Vitaminen. BLASENVITAL INTENS wurde in der Schweiz entwickelt und in der EU (Italien) produziert.

### Verzehrempfehlung:

Zur Vorbeugung täglich einen Portionsbeutel verzehren. Bei erhöhtem Bedarf können bis zu 3 Portionsbeutel pro Tag verzehrt werden.



### Lagerung:

Bitte bewahren Sie BLASENVITAL INTENS an einem trockenen Ort und nicht über 25 °C auf. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Inhaltsstoffe	pro Beutel	* % NRV
D-Mannose	2000 mg	
Kalium	400 mg	20 %
Calcium	160 mg	20 %
Cranberry-Extrakt	120 mg	
davon Proanthocyanidine	12 mg	
Meerrettich-Extrakt	50 mg	
Vitamin C	20 mg	25 %
Niacin	8 mg	50 %
Zink	5 mg	50 %
Biotin	25 µg	50 %
Selen	11 µg	20 %

\* % NRV = Nutrient Reference Value - Referenzwert nach LMIV

### Zutatenverzeichnis:

D-Mannose (41,7%), Kaliumcitrat, Calciumglycerophosphat, Aroma, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Cranberry-Extrakt (2,5%), Trennmittel: Siliciumdioxid, Meerrettich-Extrakt (1 %), Farbstoff: Rote Beete, L-Ascorbinsäure, Zinkcitrat, Süßstoff: Sucralose, Nicotinamid, D-Biotin, Natriumselenit.

BLASENVITAL INTENS ist vegan, lactose-, gluten- und sojafrei.

### Die Funktion der Blase

Die Harnblase ist ein Organ, welche den in der Niere produzierten Urin ansammelt und ausscheidet. Sie befindet sich im vorderen Bereich des Beckens. Der Schließmuskel verhindert, dass der Urin unkontrolliert abläuft und erschlafft beim Entleeren der Blase. Insbesondere durch pathogene Bakterien kann es zu einer Infektion der Harnblase kommen (bspw. eine Blasenentzündung). Symptome sind Schmerzen oder Brennen beim Wasserlassen, häufiger Harndrang und Schmerzen im Unterleib.

### Was ist D-Mannose?

D-Mannose ist ein mit der Glukose verwandter Einfachzucker, also ein natürliches Monosaccharid. D-Mannose wird vom menschlichen Körper in geringem Umfang als Bestandteil der Zellwände selbst hergestellt. Das Monosaccharid gelangt unverändert in die Blase und wird zum Großteil wieder unverändert mit dem Urin ausgeschieden. Das heißt, dieser Einfachzucker ist nicht am Glukosestoffwechsel beteiligt.

### Was ist Cranberry?

Cranberry heißt auf Deutsch großfrüchtige Moosbeere (*Vaccinium macrocarpon*). Auch ist sie unter dem niederdeutschen Namen Kranbeere bekannt. Sie gehört zu der Pflanzenfamilie der Heidekrautgewächse (*Ericaceae*). Die verschiedenen sekundären Pflanzenstoffe, vor allem die Proanthocyanidine, verleihen der Cranberry ihre Bedeutsamkeit.

## Nahrungsergänzungsmittel – Verbraucherinformation

### Was ist Meerrettich?

Meerrettichextrakt wird aus der Wurzel des Meerrettichs (*Armoracia rusticana*) gewonnen, einer Pflanze aus der Familie der Kreuzblütler. Die Pflanze ist bekannt für ihren scharfen, kräftigen Geschmack und ihr intensives Aroma.

Meerrettich wird aufgrund seiner antibakteriellen Eigenschaften im Ayurveda im Zusammenhang mit der Blasengesundheit betrachtet. Er enthält natürliche Verbindungen, die antioxidative Eigenschaften haben können.

### Was soll bei der Einnahme berücksichtigt werden?

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die verschiedenen Produktionschargen können leicht unterschiedliche Farben haben. Dies beeinträchtigt nicht die Qualität des Endprodukts.

### Wo erhalte ich weitere Informationen?

Wenn Sie mehr über unsere Produkte erfahren möchten, hilft Ihnen unser Service-Center unter der Telefonnummer 06095 5329010 gerne weiter.

### Geprüfte gesundheitsbezogene Angaben.

- Biotin und Niacin tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Biotin und Niacin tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

- Vitamin C, Zink und Selen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C, Zink und Selen tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Kalium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Calcium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Calcium und Vitamin C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei

### Lernen Sie unsere weiteren Gesundheitsmittel kennen:



AuraNatura® eine Marke der AN Schweiz AG, Leubernstrasse 6, CH-8280 Kreuzlingen, E-Mail: [info@auranatura.de](mailto:info@auranatura.de)