

# Fermentura® PROSTA



## Nahrungsergänzungsmittel – Verbraucherinformation

### Was ist Fermentura® PROSTA?

Fermentura® PROSTA ist ein Produkt der Marke AuraNatura®. Es beinhaltet eine Kombination aus fermentiertem Granatapfel-Extrakte-Mix, fermentiertem Weizengras-Pulver sowie Extrakten aus Pinien, Kürbiskernen, Tomaten und L-Histidin. Die Mineralstoffe Selen und Zink ergänzen diese wertvolle Kombination, um zu einem normalen Testosteronspiegel, einer normalen Sperma-bildung und zu einer normalen Fruchtbarkeit und Reproduktion beizutragen.

Fermentura® PROSTA ist insbesondere für Männer, die ihre Prostata unterstützen wollen, ein gut verträgliches Pflanzenpräparat.

### Verzehrempfehlung:

Täglich eine Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

### Lagerung:

Bitte bewahren Sie Fermentura® PROSTA 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.

Nährstoffe	pro Kapsel
Pinien-Extrakt	122 mg
davon Phytosterole	119 mg
fermentierte Granatapfel-Extrakte	100 mg
davon Ellagsäure	20 mg
Tomaten-Extrakt	100 mg
davon Lycopin	10 mg
L-Histidin	80 mg
Selen	35 µg (63)*
Zink	5 mg (50)*

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

Weitere physiologisch wirksame komplexe Zutaten	pro Kapsel
Kürbiskern-Extrakt	120 mg
fermentiertes Weizengras-Pulver	100 mg

### Zutatenverzeichnis:

Pinien-Extrakt (98 % Phytosterole), Kapselhülle Hydroxypropylmethylcellulose, Kürbiskern-Extrakt, fermentierter Granatapfel-Extrakte-Mix (13 %), Tomaten-Extrakt (13 %), fermentiertes Weizengras-Pulver (13 %), L-Histidin, Selenhefe, Zinkcitrat. **Enthält Weizen.**

Fermentura® PROSTA ist vegan, lactose- und sojafrei.

### Warum Fermentation?

Die Fermentation ist ein biotechnologisches Verfahren, bei dem organische Stoffe (beispielsweise Nutzpflanzen für den menschlichen Konsum unter Luftausschluss durch die Stoffwechselaktivität von Mikroorganismen behandelt werden. Der französische Biochemiker Louis Pasteur war einer der Mitentdecker der Fermentation und prägte hierfür den Ausdruck „Fermentation, c’est la vie sans l’air“ (Fermentation ist das Leben ohne Luft). Unter anderem ist das Verfahren bei der Prozessierung von Lebensmitteln bewährt, um die Haltbarkeit zu verlängern.

Für verschiedenste Pflanzen wurde gezeigt, dass deren Inhaltsstoffe im Zuge der menschlichen Verdauung durch die Mikroflora des Darms verstoffwechselt werden. Dies ist für viele traditionsgemäß eingesetzte Pflanzen ein belegter Zwischenschritt vor der Aufnahme in den Organismus. In der Anwendung gibt es jedoch große interindividuelle Unterschiede, nicht zuletzt infolge der von Mensch zu Mensch unterschiedlichen Zusammensetzung der Mikroflora.

Durch die Fermentation besteht die Möglichkeit, schon vorher das Pflanzenmaterial mit wesentlichen Komponenten anzureichern.

Zusätzlich werden die zellulären Strukturen des Pflanzenmaterials aufgeschlossen und die darin enthaltenen Inhaltsstoffe mobilisiert. Daher erlangt die Fermentation auch in der Herstellung pflanzlicher Präparate eine immer größere Bedeutung.

## Nahrungsergänzungsmittel – Verbraucherinformation

### Die Funktion der Prostata

Die Prostata ist ein Organ des Mannes, welches unterhalb der Harnblase lokalisiert ist. Sie wird auch als Vorsteherdrüse bezeichnet und produziert die Samenflüssigkeit. Insbesondere im fortgeschrittenen Alter kann es zu einer Vergrößerung der Prostata kommen, wodurch das Wasserlassen erschwert werden kann, da die Prostata auf die Blase drückt.

### Was ist Weizengras?

Weizengras bezeichnet die jungen Triebe des Weizens und es wird geerntet bevor der Weizen seine Ähren ausbildet. Es ist reich an Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, Ballaststoffen und Chlorophyll.

### Was ist Granatapfel?

Der Granatapfel (*Punica granatum*) gehört zu den Weiderichgewächsen. Er ist reich an wertvollen sekundären Pflanzeninhaltsstoffen, wozu die Ellagsäure gezählt wird. Die Ellagsäure zählt zu den Polyphenolen.

### Was soll ich bei der Einnahme berücksichtigen?

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Infolge natürlicher Produktschwankungen kann die Farbintensität des Kapselinhalts leichte Variationen aufweisen.

Fermentura® PROSTA enthält fermentiertes Weizengras. Weizen zählt zu den glutenhaltigen Getreidearten. Personen mit einer Weizenunverträglichkeit sollten das Produkt mit Vorsicht verzehren. Für Personen mit Zöliakie ist das Produkt nicht geeignet.

### Wo erhalte ich weitere Informationen?

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

### Geprüfte gesundheitsbezogene Angaben

- Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei.
- Selen trägt zu einer normalen Spermabildung bei.
- Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

### Lernen Sie unsere weiteren Gesundheitsmittel kennen:

