

proSan[®] D-Mannose für Kinder

100% natürliche D-Mannose aus Birkenholz + Vitalstoff-Komplex

Liebe Eltern,

wir freuen uns, dass Sie sich für **proSan D-Mannose für Kinder** entschieden haben.

Mit **proSan D-Mannose für Kinder** haben Sie ein Produkt mit einer sehr hochwertigen natürlichen D-Mannose aus Birkenholz erworben - kombiniert mit einer speziellen Zusammenstellung verschiedener Vitalstoffe für die Schleimhäute in Blase und Harnwegen und das Immunsystem zur körpereigenen Abwehr von Bakterien.

proSan D-Mannose für Kinder wird nach höchsten Qualitätsstandards (GMP / HACCP) in **Deutschland hergestellt** – in streng überwachten Produktionsanlagen.

proSan D-Mannose für Kinder ist **vegan** und frei von Konservierungsmitteln, künstlichen Farbstoffen, Milcheiweiß, Gluten, Laktose und Fructose.

3 x stark gegen Bakterien in Blase und Harnwegen

1. 100% natürliche D-Mannose aus Birkenholz

Die verwendete D-Mannose ist ein **reines Naturprodukt**, gewonnen aus dem Holz der Birke. Rein pflanzlich, vegan und ohne Zusatzstoffe. D-Mannose ist dem Körper nicht fremd. Sie wird vom Organismus in geringen Mengen selbst hergestellt (z.B. auf den Schleimhäuten von Blase und Harnwegen).

proSan D-Mannose wird in einem schonenden Verfahren aus hochwertigem Birkenholz hergestellt. So bleiben die wertvollen Inhaltsstoffe optimal erhalten. proSan D-Mannose ist zu 100 Prozent pflanzlichen Ursprungs – also keine künstlich hergestellte D-Mannose oder D-Mannose aus Milch oder Mais, bei der zudem immer die Gefahr einer gentechnischen Veränderung besteht.

2. Erhalt normaler Schleimhäute in Blase und Harnwegen zur Abwehr von Bakterien

Die **Vitamine A, B2, Niacin (B3) und Biotin** unterstützen den Erhalt einer normalen und damit intakten und gesunden Schleimhaut.

Schleimhaut, auch Mukosa genannt, ist die innere Schutzschicht unserer Blase. Warum? Gesunde Schleimhäute können sogenannte Immunglobuline gegen eindringende Krankheitserreger (z.B. Bakterien) produzieren. Unsere Schleimhäute in Blase und Harnwegen, spielen so eine wichtige Rolle bei der Abwehr von Keimen, Bakterien und anderen Krankheitserregern. Sie sind also eine natürliche Schutzbarriere und daher ganz besonders wichtig zur Vorbeugung (z.B. von Entzündungen).

3. Antioxidantien zur Abwehr von Bakterien

Der **Vitalstoffkomplex aus Vitamin C, Zink und Selen** unterstützt eine normale Funktion des Immunsystems. Ein intaktes Immunsystem bekämpft Krankheitserreger wie z.B. Bakterien, die in die Blase gelangen und dort Entzündungen hervorrufen können.

Zusammensetzung

Tagesdosis 1 Stick

D-Mannose aus Birkenholz 1 g

Für eine gesunde Blasenschleimhaut

Vitamin A 200 µg
Vitamin B2 0,7 mg
Niacin (Vitamin B3) 8 mg
Biotin 25 µg

Für das Immunsystem

Vitamin C 40 mg
Zink 2,5 mg
Selen 25 µg

Verzehrempfehlung

Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen, täglich 1 Stick mit Pulver in ein Glas Wasser, Tee oder Saft geben und kurz umrühren. Innerhalb weniger Sekunden löst sich das Pulver auf. Anschließend trinken.

proSan D-Mannose für Kinder ist geschmacksneutral und somit gut anderen schmackhaften Getränken beizumischen.

Bei Kindern unter 4 Jahren sollten Sie die Verwendung von proSan D-Mannose für Kinder **vorher** mit Ihrem Kinderarzt oder Urologen besprechen.

proSan D-Mannose kann nach Absprache mit dem Arzt gleichzeitig bzw. zusätzlich zu Arzneimitteln (z.B. einem Antibiotikum) eingenommen werden.

Darauf sollten Sie bei Ihrem Kind achten!

1. Viel trinken, um eine hohe Konzentration des Urins zu vermeiden. Am besten stilles Wasser oder Kräutertee. Auf keinen Fall die Flüssigkeitszufuhr verringern.
2. Regelmäßig und zeitig die Toilette aufsuchen und die Blase entleeren.
3. Eine Unterkühlung der Blase vermeiden. Eine Unterkühlung kann die körpereigenen Abwehrkräfte der Blase vermindern.

Darreichungsform und Packungsgröße

1 Packung enthält 30 Portionsbeutel.

Unverbindlicher Apothekenabgabepreis: € 29,95

Unter PZN-17910083 - im Apothekensortiment gelistet.

proSan
pharm. Vertriebs GmbH
Am Knipprather Busch 20
40789 Monheim am Rhein

Tel.: 02173 / 896120
Fax: 02173 / 896122
E-Mail: info@prosan.de
Internet: www.prosan.de