

waren, können sich im Magen krebserregende Nitrosamine bilden. Es hat sich gezeigt, dass Ascorbinsäure (Vitamin C) diese Nitrosaminbildung hemmen kann. Eine Vitamin C-reiche Kost kann somit die Entstehung dieser speziellen Karzinogene verhindern.

Die **Bluster C bioaktiv Presslinge** sind ideal für zwischendurch geeignet. Mit nur 3 Presslingen nehmen Sie 240mg Vitamin C zu sich, dies entspricht der 300 %-igen Menge der täglichen, empfohlenen Dosis nach der Lebensmittelinformationsverordnung.

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Verzehrempfehlung:

Täglich 3x 1 Pressling lutschen oder mit ausreichend Flüssigkeit (z. B. 1 Glas Wasser) verzehren.

Die Presslinge sind gluten- und lactosefrei!

Hinweis für Diabetiker:

1 Pressling entspricht 0,03 BE.

Lagerung:

Trocken und lichtgeschützt lagern.

Bluster C bioaktiv Presslinge
43g, 86 Stück, Art.-Nr. 72047
105g, 210 Stück, Art.-Nr. 69760

Haben Sie Fragen oder möchten Sie etwas genauer wissen?
Unser geschultes Team der Kundenberatung ist gerne für Sie da. Sie erreichen uns Mo. – Sa. von 8.00–20.00 Uhr unter Service-Telefon 08276 - 518 100.
Wir freuen uns auf Ihren Anruf!



.....
@ Weitere Informationen:
www.baerbel-drexel.de
.....

Bärbel Drexel GmbH
Aichacher Straße 7
86674 Baar (Schwaben)

Stand: 19.06.2018



NATÜRLICH NATUR

Bluster C bioaktiv Presslinge



Wir freuen uns sehr über Ihr Interesse an den naturreinen Bärbel Drexel Produkten!

Die **Bluster C bioaktiv Presslinge** können die körpereigenen Abwehrkräfte unterstützen und zudem die Eisenaufnahme erhöhen. Gerade Menschen mit einem erhöhten Vitamin C-Bedarf, wie z. B. Raucher, Sportler, Schwangere oder bei Stressbelastung, können davon profitieren.

Das Vitamin C stammt u. a. aus der **Camu Camufrucht**, der **Acerolafrucht** und aus **Petersilie**. Diese Früchte und Kräuter sind von Natur aus reich an Vitamin C.

Das natürliche Vitamin C aus Camu Camu und Acerola ist besonders gut für den menschlichen Organismus verwertbar. Es verfügt über immunmodulatorische und entzündungshemmende Eigenschaften. Es ist besonders empfehlenswert



für die tägliche Vitamin C-Aufnahme in kritischen, stressreichen Alltagsphasen oder bei geschwächtem Immunsystem.

Acerola kann dabei helfen, die Vitalität des Körpers zu unterstützen. Sie kann für mehr Energie sorgen, gerade bei Müdigkeitserscheinungen, in Schwächephasen oder bei allergischen Symptomen.

Die Bioflavonoide in der Acerolafrucht verlängern die Vitamin C Wirkung im Körper und verbessern die Bioaktivität des Vitamin C's. Außerdem können sie das Verkleben von Eiweiß- und Zuckermolekülen im Gewebe unterbinden. Dies ist insbesondere für Diabetiker interessant.

Die **Bluster C bioaktiv Presslinge** sind auf der Grundlage von Palatinose (Isomaltulose), einem besonders wertvollen Kohlenhydrat, aufgebaut. **PALATINOSE™** wird ausschließlich aus natürlichem Rübenzucker gewonnen. Sie ist ein niedrig-glykämischer Zucker. Als glykämischer Index (GI) wurde ein Wert von 32 bestimmt.

PALATINOSE™ liefert genauso viel Energie wie die meisten anderen Zucker (4 kcal pro Gramm), wird aber langsamer und ausgewogener vom Körper umgesetzt.

Die Magen-Darm-Verträglichkeit von PALATINOSE™ ist sehr gut. Sie wird insbesondere von Diabetikern sehr geschätzt, da sie den Blutzuckerspiegel nur langsam ansteigen lässt. Diabetiker sollten die BE-Angabe beachten.

PALATINOSE™ ist zudem zahnfreundlich.

Vitamin C hat viele positive Gesundheits-Effekte, z. B. in der Erkältungszeit. Hohe Dosen an Vitamin C (> 1 g) können z. B. die Erkältungsphase verkürzen.

Eine tägliche Aufnahme von > 200mg Vitamin C kann die Häufigkeit von Erkältungssymptomen sogar langfristig minimieren.

Vitamin C hemmt auch die Nitrosaminbildung aus Nitrit (z. B. Nitritpökelsalz) im Körper. Bei Verzehr von nitratreichem Gemüse oder Salaten oder beim Grillen von gepökelten Wurst-