

Die Aroniabeere - Geschichte

Bereits bei den Urvölkern des nordamerikanischen Kontinents war die Aroniabeere als Nahrungsmittel bekannt. So ist überliefert, dass sie in getrockneter Form zusammen mit ebenfalls getrocknetem Fleisch zu einer Art Energieriegel verarbeitet und auf Wanderungen verzehrt wurde. Der natürliche Charakter der Beere mit der langen Tradition steht auch heute noch im Mittelpunkt der aronia+-Produkte.



Die +Formel

Der regelmäßige Verzehr von Obst und Gemüse wird als gesundheitsfördernd für Körper und Geist betrachtet. Besondere sekundäre Pflanzenstoffe sind auch in der Aronia-Beere enthalten. Die +Formel kombiniert den Saft der Aroniabeere mit den Immunmineralien Zink und Selen und den Vitaminen B sowie D3, die zum Schutz der Zellen bei oxidativem Stress beitragen und das Immunsystem bei seiner normalen Tätigkeit unterstützen.

MIT DER +FORMEL



+ VITAMIN B-KOMPLEX
+ VITAMIN D3



Zur bestmöglichen Unterstützung Ihres Immunsystems empfehlen wir die Anwendung unserer aronia+-Produkte über einen längeren Zeitraum!

Unsere Produkte sind gluten- und laktosefrei und enthalten weder künstliche Aromen oder Farbstoffe noch Süßungsmittel.

aronia+ gibt es in der 7er Wochenpackung und in der 30er Monatspackung.

Hinweis für Diabetiker:

Eine Ampulle aronia+ enthält 0,8 BE.

Weitere Informationen zum Produkt und der Aroniabeere finden Sie unter: www.aroniaplus.de



MIT DER +FORMEL

+ VITAMIN B-KOMPLEX
+ VITAMIN D3



aronia+

DAS PLUS FÜR IHR IMMUNSYSTEM
MIT ZINK UND SELEN



MIT DER
+FORMEL

+ VITAMIN B-KOMPLEX
+ VITAMIN D3

Natürlich gut geschützt durch die +FORMEL.
Der Saft der Aroniabeere mit den Immunmineralien Zink und Selen.

www.aroniaplus.de

Das Immunsystem – Leben im Gleichgewicht

Unser Immunsystem, mit der doppelten Schutzbarriere aus unspezifischer und spezifischer Immunabwehr, ist zuständig für die Abwehr von Krankheitserregern wie Viren, Bakterien oder Pilzen. In Belastungssituationen wie anhaltenden Stresszuständen, ungesunder Lebensweise und schädlichen Umwelteinflüssen ist es jedoch anfälliger für Infektionen. Dies liegt u. a. daran, dass in unserem Körper bei dauerhafter Belastung vermehrt freie Radikale entstehen, er jedoch nicht dazu imstande ist, diese in gleichem Maße abzubauen – das Immunsystem gerät aus dem Gleichgewicht! Um nun die Balance wiederherzustellen, benötigt der Körper Antioxidantien, die er z. B. aus der Nahrung zieht. Von Vorteil ist hier eine ausgewogene, naturbelassene Ernährung, die reich an sekundären Pflanzenstoffen und damit natürlichen Antioxidantien ist.

aronia+, das Nahrungsergänzungsmittel mit der einzigartigen +Formel aus Aroniasaft, Zink und Selen, unterstützt den Körper dabei.

aronia+



aronia+

KIDS

NEU!

YAKARI

Die einzigartige Zusammensetzung von aronia+ vereint das Verständnis aus jahrzehntelanger Erfahrung mit den Erkenntnissen modernster Wissenschaft. aronia+ enthält Aroniasaft sowie die Immunmineralien Zink und Selen, die gemeinsam mit den Vitaminen B und D3 die normale Funktion des Immunsystems unterstützen und zum Schutz der Zellen bei oxidativem Stress (Zink, Selen, B2) beitragen.

Die 25ml fassende Trinkampulle mit fruchtig-herbem Geschmack ist als Wochen- (7 St.) oder Monatspackung (30 St.) erhältlich.

Verzehrempfehlung: Einmal täglich genießen, am besten nach den Mahlzeiten; bei empfindlichem Magen mit Wasser verdünnt.

aronia+ KIDS bildet das ideale Produkt zur Unterstützung des Immunsystems bei Kindern ab 4 Jahren sowie Erwachsenen. Die mit einem Multivitamin-komplex veredelten Gummidrops enthalten neben dem namensgebenden Aroniasaft die Immunmineralien Zink und Selen. Bereits die in zwei Drops enthaltene Menge an Zink und Selen tragen täglich zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.



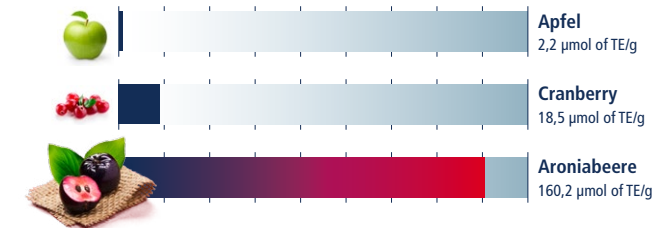
© Derib + Job - Le Lombard
(Dargaud-Lombard S.A.) 2016
Licensed by: Euro Lizenzen,
D-80331 München



Die Aroniabeere – Inhaltsstoffe

Aronia melanocarpa, die Apfelbeere, verfügt über eine Vielzahl an wertvollen Inhaltsstoffen, zu denen die Vitamine A, C, E und K sowie die Gruppe der B-Vitamine gehören. Mineralien und Spurenelemente wie Calcium, Magnesium, Kalium, Zink und Eisen bilden weitere Bestandteile der legendären Beere. Wissenschaftliche Forschungen zeigen, dass die Aronia-Beere im Vergleich zu anderem Beerenobst (wie Cranberries oder Brombeeren) ein Vielfaches an Radikalfängern enthält.

- ▶ Bereits von den Ureinwohnern Amerikas wurde sie als Kraftnahrung und Vitaminquelle verwendet¹
- ▶ Sie hat einen hohen Gehalt an Polyphenolen
- ▶ Sie hat eine mehr als 70 mal höhere Absorptionskraft von freien Radikalen (ORAC) als ein Apfel²



Antioxidative Kapazität
(ORAC – Oxygen Radical Absorbance Capacity) in µmol of TE/g
2 Quelle: Kulling, S. E.; Rawel, H. M.; Chokeberry (*Aronia melanocarpa*) – A Review on the Characteristic Components and Potential Health Effects. *Planta Med* 2008; 74: 1625-1634.

1 Dipl.-Chem. Dr. rer. nat. Jürgen Schwarzl,
OM& Ernährung 2016 - Nr. 154

