



system

# IMMUN + ARONIA

## UNTERSTÜTZUNG DER ABWEHR

*lactose- & glutenfrei*

**Vitamine C und D sowie Zink, Kupfer und Selen als Beitrag für die normale Funktion des Immunsystems.**

**Vitamin B<sub>1</sub> und B<sub>12</sub> tragen zum normalen Energiestoffwechsel bei. Biotin und Vitamin B<sub>2</sub> als Beitrag zum Erhalt normaler Schleimhäute.**

Doppelherz system Produkte bieten eine sinnvolle, systematisch abgestimmte Kombination verschiedener Inhaltsstoffe – Gesundheit mit System.

Für ein starkes Immunsystem und gesunde Abwehrkräfte spielt eine ausreichende Versorgung mit Nährstoffen eine wichtige Rolle. Unser Körper kann diese Nährstoffe oft nicht selbst bilden. Sie müssen daher mit der Nahrung aufgenommen werden.

Doppelherz system **IMMUN+ARONIA** enthält neben dem Saftkonzentrat aus Aronia-beeren, die sich durch einen angenehm herb-kräftigen Geschmack auszeichnen, eine spezielle Kombination aus 11 Mikronährstoffen, die zur Unterstützung der normalen Funktion des Immunsystems, des Energiestoffwechsels, zum Schutz der Zellen sowie zum Erhalt normaler Schleimhäute beiträgt:

- 500 mg Vitamin C + 10 mg Zink leisten zusammen mit Vitamin D sowie den Spurenelementen Selen und Kupfer einen Beitrag für die normale Funktion des Immunsystems
- Vitamin B<sub>2</sub> und Biotin tragen zum Erhalt normaler Schleimhäute bei
- Ausgesuchte B-Vitamine unterstützen den Energiestoffwechsel
- Mit Mikronährstoffen für den Zellschutz

Die aufeinander abgestimmten Nährstoffe sind im praktischen Trinkfläschchen enthalten – sofort trinkfertig mit angenehm fruchtigen Geschmack – ideal für unterwegs.

**Zur Unterstützung des Immunsystems – bei erhöhtem Vitamin C-Bedarf**

In Phasen erhöhter Belastung kann sich der Bedarf an Mikronährstoffen erhöhen. Vitamin C trägt auch zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei. Die positive Wirkung stellt sich ein, wenn zusätzlich zu der empfohlenen Tagesdosis an Vitamin C täglich 200 mg eingenommen werden.

**Zellschutz – Schutz der Körperzellen vor oxidativem Stress**

Neben ihrer Funktion für die Abwehrkräfte, leisten Vitamin C, Zink und Selen sowie Kupfer einen Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress. Dies ist auch in Zeiten erhöhter Belastungen von Bedeutung.

**B-Vitamine für den Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Erschöpfung**

Vitamin B<sub>12</sub> unterstützt den normalen Energiestoffwechsel und trägt zur Verminderung von Erschöpfung und Müdigkeit bei. Vitamin B<sub>1</sub> leistet einen Beitrag zum normalen Energiestoffwechsel und unterstützt die normale Funktion des Nervensystems.

Daneben enthalten die Trinkfläschchen von Doppelherz system 50 mg Aroniasaftkonzentrat.

Aronia (Apfelbeere) ist eine kleine Beere, die ursprünglich aus Nordamerika stammt. Sie wird bei den dortigen Ureinwohnern seit jeher sehr geschätzt. Aroniabeeren enthalten von Natur aus bestimmte sekundäre Pflanzenstoffe (Flavonoide), die für die dunkle Farbe der Beeren verantwortlich sind.

Schon 1 Trinkfläschchen Doppelherz system **IMMUN+ARONIA** unterstützt bei einem erhöhten Bedarf die gute Versorgung mit wertvollen Nährstoffen und leistet so einen Beitrag für Gesundheit und ein normales Immunsystem.

**Ein Trinkfläschchen 25 ml enthält:**

50 mg Aroniasaftkonzentrat, 1,65 mg Vitamin B<sub>1</sub>, 2,1 mg Vitamin B<sub>2</sub>, 2,1 mg Vitamin B<sub>6</sub>, 75 µg Biotin, 300 µg Folsäure, 7,5 µg Vitamin B<sub>12</sub>, 500 mg Vitamin C, 7,5 µg Vitamin D, 150 µg Kupfer, 55 µg Selen, 10 mg Zink

**Verzehrempfehlung:**

Täglich den Inhalt eines Trinkfläschchens verzehren. Vor dem Verzehr gut schütteln.

**Hinweise:**

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Für Kinder und Jugendliche nicht geeignet.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und bei Raumtemperatur lagern.



**Queisser**  
PHARMA  
GmbH & Co. KG  
Schleswiger Str. 74  
24941 Flensburg