

## **Rosaxan – Nährstoffkomplex für Knochen<sup>1</sup>, Knorpel<sup>2</sup>, Bindegewebe<sup>3</sup> und Muskeln<sup>1</sup>**

- Entwickelt mit wissenschaftlicher Expertise
- Mit wichtigen Vitaminen und Spurenelementen
- Für den täglichen Verzehr geeignet
- Hergestellt in Deutschland

Rosaxan ist eine einzigartige Kombination aus wichtigen Mikronährstoffen für Knochen<sup>1</sup>, Knorpel<sup>2</sup>, Muskelfunktion<sup>1</sup> und Bindegewebe<sup>3</sup> ergänzt durch wertvolle Pflanzenstoffe wie Hagebutte, Teufelskralle und Brennnessel.

### **Beweglich bleiben – Dank gesunder Gelenkknorpel**

Der menschliche Bewegungsapparat, bestehend aus Gelenken, Knorpeln, Sehnen und Bändern, ist täglich viel fältigen Belastungen ausgesetzt. Seine Funktionsfähigkeit bildet eine wesentliche Grundlage für Mobilität und Wohlbefinden in allen Lebensphasen.

Der Gelenkknorpel bietet eine elastische Schicht zwischen den Knochenenden und ermöglicht so einen reibungslosen Bewegungsablauf. Die Struktur des Knorpels besteht aus einem Geflecht von Kollagenfasern und körpereigenen Bausteinen, die ihm seine polsternden Eigenschaften verleihen. Da der natürliche Stoffwechsel im Gewebe durch Alter, einseitige Belastung oder Bewegungsmangel beeinflusst werden kann, ist eine kontinuierliche Versorgung mit Nährstoffen bedeutend.

### **Nährstoffe für Knorpel und Knochen**

Regelmäßige, gelenkschonende Aktivität sowie eine ausgewogene Ernährung unterstützen dabei, die Lebensqualität zu erhalten. Zur Ernährung gehören Pflanzenstoffe, Vitamine, Mineralstoffe, essenzielle Fettsäuren, Eiweiß sowie Spurenelemente. Eine ausreichende Versorgung kann durch eine ausgewogene Ernährung erreicht werden. Zusätzlich kann Rosaxan mit natürlichen Pflanzenstoffen und Vitaminen den Bewegungsapparat unterstützen:

- Unterstützung für den **Knorpel**: Vitamin C<sup>2</sup> trägt zu einer normalen **Kollagenbildung** für eine normale **Knorpelfunktion** bei.
- Vitamin D für die **Calcium- und Phosphorverwertung** sowie die **Muskelfunktion<sup>1</sup>**
- **Starke Knochen**: Mangan<sup>3</sup> und Vitamin D<sup>1</sup> tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- **Aktive Muskelfunktion**: Vitamin D<sup>1</sup> leistet einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion.
- Gesundes **Bindegewebe**: Das enthaltene Mangan<sup>3</sup> trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.
- **Zellschutz**: Mangan<sup>3</sup> trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

**Zusammensetzung:**

pro Tagesdosis	4 cl Saft (40 ml)	NRV*
Hagebuttenpüree	20 g	**
Hagebuttensaftkonzentrat	4 g	**
Brennnesselblätterextrakt	160 mg	**
Teufelskrallenwurzelpulver	108 mg	**
Vitamin C (aus Hagebutte)	30 mg	37,5 %
Mangan (aus Hagebutte)	0,5 mg	25 %

pro Tagesdosis	1 Tablette (0,15 g)	NRV*
Vitamin D	15 µg	300 %

\* % der Referenzmenge gemäß EU-Verordnung Nr. 1169/2011

\*\* keine Referenzmenge vorhanden

**Zutaten Flasche:** Hagebuttenpüree (50 %), Wasser, Hagebuttensaftkonzentrat (10 %), Apfelmark, Brennnesselblätterextrakt (0,4 %), Teufelskrallenwurzelpulver (0,27 %), Süßungsmittel Steviolglycoside.

**Zutaten Tablette:** Füllstoff Sorbit, pflanzliches Fett (ganz gehärtet; Ursprung Raps), Stärke, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Cholecalciferol (Vitamin D3).

**Darreichungsform:**

Saft und Tabletten

**Verzehrempfehlung:**

Täglich einen Becher (=40ml) und eine Vitamin D Tablette nach dem Essen einnehmen

**Hinweis:**

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

**Hinweise zur Lagerung und Sicherheit:**

Flasche nach dem Öffnen stehend im Kühlschrank aufbewahren. Haltbarkeit Flascheninhalt nach Anbruch 3 Wochen. Nicht aus der Flasche trinken. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

**Nettofüllmenge:**

750ml + 20 Vitamin D Tabletten (3g)

**Hersteller:**

medAgil Gesundheitsgesellschaft mbH

a member of AVIA PHARMA group

Hans-Urmiller-Ring 58

82515 Wolfratshausen, Germany

<sup>1</sup>**Vitamin D** trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor, zu einer normalen Muskelfunktion sowie zur Erhaltung normaler Knochen bei.

<sup>2</sup>**Vitamin C** trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen und Knorpel bei.

<sup>3</sup>**Mangan** trägt zur Erhaltung normaler Knochen und zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. Es trägt außerdem dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.