

Zusammensetzung

**ARTROSTAR[®]
COMPACT II**

Für ein Leben in Bewegung



Zur diätetischen Behandlung leichter bis mittelschwerer Gelenkarthrose

Gelenkspez. Bausteine

Nährstoffe morgens	Nährstoffe pro Pulverbeutel	Wirkung
Kollagenhydrolysat	10,00 g	Grundbausteine des Kollagen-Typ II im Gelenkknorpel – schmerzlindernd und beweglichkeitsverbessernd, unterstützt die Biosynthese von Kollagen-Typ II im Knorpel
Glucosamin HCl	1100,00 mg	Grundbaustein von Knorpel und Gelenkflüssigkeit, zellschützend und entzündungshemmend

Vitamine

Nährstoffe abends	Nährstoffe pro 2 Kapseln	Wirkung
Chondroitinsulfat	880,00 mg	Sehr guter Wasserspeicher, verbessert die Pufferfunktion des Gelenkknorpels
Hyaluronsäure	50,00 mg	Wesentlicher Bestandteil der Gelenkflüssigkeit und des Knorpels, schmierend, entzündungshemmend, schmerzlindernd
Vitamin C*	180,00 mg	Vitamin C wirkt gegen Entzündungen und Schmerz, unterstützt die Bildung von Bindegewebe (stärkt die Knorpelstruktur), 120 – 200 mg täglich verringern Fortschreiten der Arthrose
Vitamin E *	50,00 mg	Wirkt antioxidativ; fördert Wachstum der Chondrozyten
Vitamin A	400,00 µg – RE	Hemmt Entzündungen und Knorpelabbau
Vitamin D3*	10,00 µg	Fördert die Bildung von Gelenkknorpel, verlangsamt das Fortschreiten der Arthrose
Vitamin B6	5,00 mg	Fördert die Kollagen-Synthese
Vitamin B12 *	5,00 µg	Wirkt gegen Arthrosesymptomatik (Entzündung, Schmerz, Beweglichkeit)
Zink	10,00 mg	Schützt vor Arthrose und wirkt antientzündlich
Kupfer*	1,00 mg	Stärkt die Knorpelstruktur und unterstützt den Glucosamin-einbau im Knorpel
Mangan*	2,00 mg	Fördert den Stoffwechsel
Folsäure*	400,00 µg	Unterstützt Wirkung von Vitamin B12
Biotin	150,00 µg	Fördert den Stoffwechsel
Selen*	50,00 µg	Antioxidativ, entzündungshemmend
Molybdän*	50,00 µg	Fördert speziell den Knorpelstoffwechsel
Magnesium*	200,00 mg	normalisiert der Muskeltonus und wirkt Muskelkrämpfen entgegen

Spurenelemente/
Mineralstoffe

Die Gabe von NSAR und Kortikoiden kann zu einem Defizit an einzelnen Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen führen.

STARC-II-115-04/11