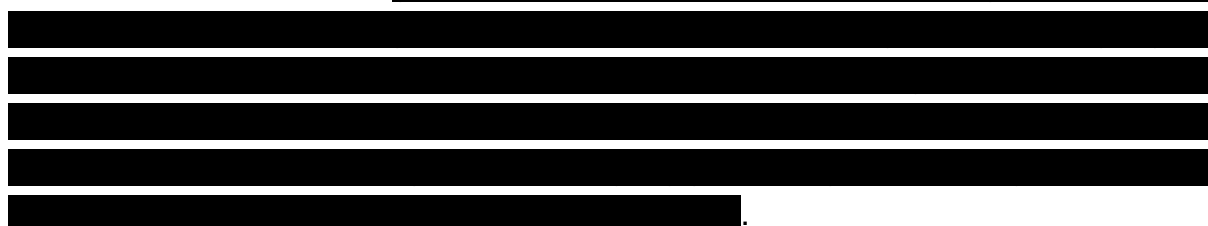




## Ultra Rx-Joint Liquid

Mit Glukosamin, Chondroitin und MSM  
Flüssige Vitalstoffunterstützung für eine gesunde Gelenkfunktion



Nature's Plus war der erste Hersteller der Glukosamin, Chondroitin mit MSM kombinierte und damit die Wirksamkeit gängiger Zusammenstellungen deutlich verbesserte. Die Einführung der Langzeitwirkung mit so genannter Extended Release verdoppelte die Wirkung beinahe noch einmal.

**Jetzt bietet Nature's Plus die Formel Ultra Rx-Joint auch in flüssiger Form an,** damit auch den Menschen geholfen werden kann, die Tabletten ungerne, schlecht oder gar nicht schlucken können.

**Ultra Rx-Joint Liquid liefert** Glukosamin und Chondroitin als Baustoffe für Kollagen und Bindegewebe an. Dazu organischen Schwefel in Form von Methylsulfonylmethan (MSM), um das Kollagengerüst zusammenzuhalten. Organischer Schwefel ermöglicht auch die Sekretion von Gelenkschmiere.

Knorpel und Bindegewebe bestehen zum größten Teil aus so genannter extrazellulärer Matrix (ECM). Diese ECM wiederum besteht zum größten Teil aus so genannten Glycosaminglycanen (GAGs), in die Strukturproteine wie Kollagen eingebettet sind. Diese Strukturproteine bestehen dann letztendlich aus **Glukosamin** oder Galaktosamin.

**Chondroitinsulfate** sind wichtige Bausteine großer Molekülkomplexe, der so genannten Proteoglykane. Diese haben die Fähigkeit, große Mengen Wasser zu binden. Knorpelgewebe wirkt wie ein Stoßdämpfer. Darum ist es nicht verwunderlich, dass es zu 55% aus Wasser besteht.

**MSM** oder Methylsulfonylmethan ist nach heutigem Wissensstand die beste Form um den Körper mit organischen Schwefel zu versorgen. Damit werden so genannte

Disulfid-Brücken zwischen den Kollagenketten gebildet, die so zu einer Art Maschendraht vernietet werden. Auf diesem Gerüst bauen andere Strukturen und Gewebe auf, neben der Haut auch Knorpel und Bindegewebe. [REDACTED]

**Vitamin C** ist notwendig, um Kollagen, ein Gerüsteiweiß, zu bilden. Mit dieser Tatsache lassen sich auch die Erscheinungen beim Skorbut erklären. Hierbei verursacht ein extremer Vitamin C Mangel ein geschwächtes Bindegewebe (Bindegewebe besteht aus Kollagenfasern). Die Wände der Blutgefäße können nicht mehr zusammengehalten werden. Sie werden brüchig und es kommt zu Blutungen.

**Aloe Vera** hat einen günstigen Einfluss auf den Zustand von Kollagen und der GAGs.

[REDACTED]

*1 Portion (= 2 Esslöffel = 29,56 ml / 35 Kcal, 9g Kohlenhydrate als Fructose) enthält:*

Glukosamin HCl	1.000mg
Chondroitinsulfat	800mg
MSM (Methylsulfonylmethan)	500 mg
Vitamin C	200mg
Kollagen	50 mg
Aloe Vera (aus Fruchtfleisch, 200:1 konz.)	1.0 mg

*Weitere Inhaltsstoffe:* Gereinigtes Wasser, kristalline Fructose, natürliche Geschmacks- und Farbstoffe, Zitronensäure, Xanthan Gum, Natriumbenzoat und Kaliumsorbat (um die Frische zu bewahren).

*Anwendung:* Gründlich schütteln. Als Nahrungsergänzung 2 Esslöffel täglich mit einer Mahlzeit. Kann auch mit Wasser oder Saft gemischt werden. Mit jeweils einem Löffel morgens und abends wird ein Schutz von 24 Std. erreicht.

Vorsicht! Das Produkt enthält Aloe Vera. Darum nicht bei Durchfall einnehmen.

*Hypo-Allergen.*

*Ohne künstliche Farb- und Süßstoffe.*

*Frei von den Allergenen Hefe, Weizen, Mais, Soja und Milch*