

## Vita Mobility Complex

Nahrungsergänzungsmittel mit Glucosamin, Chondroitinsulfat, Vitamin C und Spurenelementen.

### Knorpel • Knochen • Bindegewebe

**Verzehrempfehlung:** Täglich 3 Kapseln mit etwas Wasser einnehmen.

**Knorpel und Knochen:** Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen und normale Knorpelfunktion bei. Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

**Bindegewebe:** Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei.

**Diverses:** Tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen: Vitamin C, Mangan und Kupfer. Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

**Zutaten: Natriumglucosaminsulfat aus Schalentieren,** Natriumchondroitinsulfat, Kapselmateriale (Hydroxypropylmethylcellulose, Farbstoff Kupferkomplex der Chlorophylle), Agar-Agar (Polysaccharid aus Algen), Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Mangancitrat, Kupfercitrat, Chromchlorid.

Ausser Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Dient nicht als Ersatz einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung sowie einer gesunden Lebensweise. Für schwangere und stillende Frauen, Kinder, Jugendliche und Personen mit gerinnungshemmenden Arzneimitteln nicht geeignet.

Kühl und trocken lagern.

Nahrungsergänzungsmittel

Packungen mit 120 und 240 Kapseln.

✚ Hergestellt in der Schweiz.

### Vertrieb:



DOETSCH GRETHER AG  
CH-4051 BASEL

Sternengasse 17 Tel 061 287 34 80  
CH-4051 Basel info@vitahealthcare.ch

Weitere Präparate der Vita Health Care finden Sie auf der Webseite [vitahealthcare.ch](http://vitahealthcare.ch)

## Vita Mobility Complex

Complément alimentaire à base de glucosamine, sulfate de chondroïtine, vitamine C et oligoéléments.

### Cartilage • Os • Tissus conjonctifs

**Mode d'emploi:** 3 capsules par jour avec un peu d'eau.

**Cartilage et os:** la vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os et des cartilages. Le manganèse contribue au maintien d'une ossature normale.

**Tissus conjonctifs:** le manganèse contribue à la formation normale de tissus conjonctifs. Le cuivre contribue au maintien de tissus conjonctifs normaux.

**Divers:** la vitamine C, le manganèse et le cuivre contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Le chrome contribue au métabolisme normal des macronutriments.

**Ingrédients: sulfate de glucosamine sodique de crustacés,** sulfate de chondroïtine sodique, enveloppe de la capsule (hydroxypropylmethylcellulose, colorant: complexe cuivre-chlorophylles), agar-agar (polysaccharide d'algues), vitamine C (acide L-ascorbique), citrate de manganèse, citrate de cuivre, chlorure de chrome.

Conserver hors de portée des jeunes enfants. La dose journalière recommandée indiquée ne doit pas être dépassée. Ne remplace pas une alimentation équilibrée, variée et un mode de vie sain. Ne convient pas aux femmes enceintes ou qui allaitent, aux enfants, aux adolescents et aux personnes sous traitement anticoagulant.

Conserver dans un endroit frais et sec.

Complément alimentaire

Emballages de 120 et 240 capsules.

✚ Fabriqué en Suisse.

### Distribution:



DOETSCH GRETHER AG  
CH-4051 BÄLE

Sternengasse 17 Tél 061 287 34 80  
CH-4051 Bäle info@vitahealthcare.ch

Les autres préparations de Vita Health Care sont disponibles sur le site [vitahealthcare.ch](http://vitahealthcare.ch)

## Vita Mobility Complex

Integratore alimentare con glucosamina, solfato di condroitina, vitamina C e oligoelementi.

### Cartilagine • Ossa • Tessuto connettivo

**Raccomandazione di assunzione:** Assumere 3 capsule al giorno con un po' di acqua.

**Cartilagine e ossa:** la vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle ossa e delle cartilagini. Il manganese contribuisce al mantenimento di ossa normali.

**Tessuto connettivo:** il manganese contribuisce alla normale formazione dei tessuti connettivi. Il rame contribuisce al mantenimento di tessuti connettivi normali.

**Altri:** la vitamina D, il manganese e il rame contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. Il cromo contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti.

**Ingredienti: glucosamina solfato di sodio di crostacei,** sodio condroitina solfato, materiale della capsula (idrossipropilmetilcellulosa, colorante complesso di rame della clorofilla), agar-agar (polisaccaride dalle alghe), vitamina C (acido L-ascorbico), citrato di manganese, citrato di rame, cloruro di cromo.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non superare la quantità giornaliera indicata e raccomandata. Non è da intendersi come sostituto di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non adatto alle donne in gravidanza e allattamento, ai bambini, ai giovani e alle persone che assumono medicinali anticoagulanti.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Integratore alimentare

Confezioni da 120 e 240 capsule.

✚ Prodotto in Svizzera.

### Distribuzione:



DOETSCH GRETHER AG  
CH-4051 BASILEA

Sternengasse 17 Tel 061 287 34 80  
CH-4051 Basilea info@vitahealthcare.ch

Altri preparati di Vita Health Care su [vitahealthcare.ch](http://vitahealthcare.ch)

# Vita Mobility Complex

Dietary supplement containing glucosamine, chondroitin sulphate, vitamin C and trace elements.

## Cartilage • Bones • Connective tissue

**Recommended intake:** Take 3 capsules daily with a little water.

**Cartilage and bones:** Vitamin C contributes to normal collagen formation for normal bone and cartilage function. Manganese contributes to the maintenance of normal bones.

**Connective tissue:** Manganese contributes to the normal formation of connective tissue. Copper contributes to the maintenance of normal connective tissue.

**Miscellaneous:** The following contribute to the protection of cells from oxidative stress: vitamin C, manganese and copper. Chromium contributes to normal macronutrient metabolism.

**Ingredients: Sodium glucosamine sulphate from shellfish**, sodium chondroitin sulphate, capsule material (hydroxypropyl methylcellulose, copper chlorophyllin complex colouring agent), agar-agar (polysaccharide from algae), vitamin C (L-ascorbic acid), manganese citrate, copper citrate, chromium chloride.

Keep out of the reach of small children. The stated recommended daily intake must not be exceeded. This is not a substitute for a balanced and varied diet and a healthy life-style. Not suitable for pregnant and breastfeeding women, children, adolescents and people taking anticoagulant medication.

Store in a cool, dry place.  
Dietary supplement  
Packs of 120 or 240 capsules.

☒ Made in Switzerland.

## Distribution:

**DG** DOETSCH GRETHER AG  
CH-4051 BASEL

Sternengasse 17 Tel 061 287 34 80  
CH-4051 Basel info@vitahealthcare.ch

You will find other Vita Health Care products  
at [vitahealthcare.ch](http://vitahealthcare.ch)

Vita Mobility Complex		
Nährwerte pro Valeur nutritive par Valore nutritive per Nutritional values	Tagesportion Portion journalière 3 Kapseln 3 capsules	NRV* VNR*
Glucosamin / Glucosamine	750 mg	
Chondroitinsulfat / Sulfate de chondroïtine	500 mg	
Vitamin C / Vitamine C	240 mg	300 %
Mangan / Manganèse	2 mg	100 %
Kupfer / Cuivre	0.5 mg	50 %
Chrom / Chrome	20 µg	50 %

\*NRV: Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr

\*VNR: Valeurs nutritionnelles recommandées



Zuckerfrei  
sans sucre



für Diabetiker  
geeignet  
convient aux  
diabétiques



Laktosefrei  
sans lactose



ohne Konser-  
vierungsmittel  
sans agents  
conservateurs



Glutenfrei  
sans gluten



ohne künstliche  
Farbstoffe  
sans colorant  
artificiel



enthält  
Glucosaminsulfat  
aus Schalentieren  
contient du sulfate  
de glucosamine  
issu de crustacés



ohne  
Gentechnik  
sans OGM