

ARTROSHIELD®

UNTERSTÜTZUNG FÜR GELENKE & BEWEGLICHKEIT

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT NATÜRLICHER OVOMET®-EIERSCHALENMEMBRAN
ENTWICKELT UND HERGESTELLT IN NORWEGEN

1. Was ist ArtroShield®?

ArtroShield® ist ein hochwertiges Nahrungs-ergänzungsmittel zur gezielten Unterstützung von Gelenkkomfort, Beweglichkeit und körper-licher Aktivität. Die Formulierung basiert auf der natürlichen Ovomet®-Eierschalenmembran, kombiniert mit ausgewählten Mikronährstoffen, die eine wichtige Rolle für Gelenke, Knorpel, Bindegewebe und Muskelfunktion spielen.

Das Produkt richtet sich an Menschen, die ihre Beweglichkeit erhalten oder verbessern möchten – sei es im Alltag, im Sport oder mit zunehmendem Alter – und dabei auf eine wissenschaftlich fundierte, gut verträgliche und natürliche Lösung setzen.



2. Gelenke, Bewegung & Belastung – warum Unterstützung sinnvoll ist

Gelenke sind täglich hohen mechanischen Belastungen ausgesetzt. Mit zunehmendem Alter, bei körperlicher Beanspruchung oder nach längerer Inaktivität können sich **Bewegungseinschränkungen, Steifheit oder Belastungsbeschwerden** bemerkbar machen.

Für die normale Funktion der Gelenke sind mehrere Strukturen entscheidend:

- **Knorpel**, der als stoßdämpfende Gleitschicht wirkt
- **Gelenkflüssigkeit**, die reibungsarme Bewegung ermöglicht
- **Bindegewebe**, das Stabilität verleiht
- **Muskulatur**, die Gelenke aktiv entlastet

ArtroShield® setzt genau hier an – mit einer Nährstoffkombination, die diese Strukturen gezielt unterstützt.

3. Ovomet® Eierschalenmembran – der natürliche Kern von ArtroShield®

Der Hauptbestandteil von ArtroShield® ist die patentierte Ovomet®-Eierschalenmembran. Diese natürliche Membran enthält eine einzigartige Kombination bioaktiver Bestandteile, die auch in Gelenk- und Knorpelstrukturen vorkommen, darunter:

- natürliches Kollagen (verschiedene Typen)
- Elastin
- Hyaluronsäure
- Glucosamin und weitere Strukturproteine

Wissenschaftlicher Hintergrund:

Präklinische und klinische Untersuchungen zeigen, dass Ovomet®:

- den Gelenkkomfort unterstützen kann
- zur Verbesserung der Beweglichkeit beitragen kann
- mit entzündungsassoziierten Prozessen im Gelenk in Zusammenhang steht
- strukturelle Komponenten des Knorpels schützt

In einer aktuellen wissenschaftlichen Studie (Nutrients, 2024) zeigte Ovomet® bereits nach kurzer Einnahmedauer eine signifikante Verbesserung der Belastungstoleranz und Hinweise auf eine Reduktion entzündungsrelevanter Botenstoffe sowie auf Knorpelschutz in späteren Phasen.

Diese Ergebnisse unterstreichen das Potenzial der Eierschalenmembran als natürliche Unterstützung bei gelenkbezogenen Beschwerden, ohne den Anspruch eines Arzneimittels zu erheben.

4. Mikronährstoffe für Beweglichkeit & Funktion

ArtoShield® kombiniert die Ovomet®-Eierschalenmembran gezielt mit Mikronährstoffen, die zur normalen Funktion des Bewegungsapparates beitragen:

- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für die normale Funktion von Knorpel und Knochen bei
- Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen und einer normalen Muskelfunktion bei
- Mangan trägt zur normalen Bildung von Bindegewebe bei
- Selen trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei
- Hyaluronsäure ist ein natürlicher Bestandteil der Gelenkflüssigkeit und unterstützt deren viskoelastische Eigenschaften
- Ungesättigtes Kollagen Typ II ergänzt die strukturellen Bausteine des Knorpels

Diese Kombination unterstützt Gelenke und Muskeln ganzheitlich – besonders bei regelmäßiger Einnahme.

5. Für wen ist ArtoShield® geeignet?

ArtoShield® eignet sich besonders für:

- Menschen mit eingeschränkter Beweglichkeit oder Gelenksteifheit
- Personen mit hoher körperlicher Belastung (Beruf, Sport, Alltag)
- Erwachsene ab ca. 40–50 Jahren zur Erhaltung der Gelenkfunktion
- Personen, die eine **nicht-medikamentöse Unterstützung** für Gelenke suchen

6. Verzehrempfehlung

Empfohlene tägliche Verzehrmenge:

1 Kapsel täglich. Bei Bedarf kann die Einnahme auf 2 Kapseln täglich erhöht werden.

Die Einnahme sollte **morgens oder zu einer Mahlzeit** mit ausreichend Flüssigkeit erfolgen.

Die Kapsel kann bei Bedarf **geöffnet** werden; der enthaltene Pulverinhalt lässt sich problemlos **in Joghurt, Quark oder andere Speisen einröhren** und gemeinsam mit einer Mahlzeit einnehmen.

Für ein optimales Ergebnis wird eine **kontinuierliche Einnahme über mindestens 6–8 Wochen empfohlen**, da sich die volle Wirkung der Inhaltsstoffe schrittweise entfaltet.

7. Zusammensetzung (pro Tagesdosis)

| | 1 Kapsel: | 2 Kapseln: |
|-------------------------------|-------------|---------------|
| Ovomet® Eierschalenmembran | 250 mg | 500 mg |
| Ungesättigtes Kollagen Typ II | 45 mg | 90 mg |
| Hyaluronsäure insgesamt | 30 mg | 60 mg |
| Vitamin C | 50 mg (62*) | 100 mg (125*) |
| Vitamin D | 5 µg (100*) | 10 µg (200*) |
| Selen | 45 µg (82*) | 90 µg (164*) |
| Mangan | 1 mg (50*) | 2 mg (100*) |

*% des Referenzwertes gemäß VO (EU) 1169/2011, µg = Mikrogramm

8. Zutaten

Ovomet® Eierschalenmembran, Kollagen (Huhn, Typ II), Hyaluronsäure, Vitamin C (Ascorbinsäure), Kapselhülle: Gelatine, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Mangan (Mangansulfat), Selen (Natriumselenit), Vitamin D (Cholecalciferol).

9. Qualität & Sicherheit

- Entwickelt und hergestellt in Norwegen
- Produktion nach GMP-Standards
- Verwendung geprüfter Rohstoffe
- Regelmäßige Qualitäts- und Reinheitskontrollen durch unabhängige Labore

10. Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hinweis: Personen mit **Ei-Allergie** sollten ArthroShield® nicht einnehmen. Schwangere und Stillende sollten vor der Einnahme Rücksprache mit ihrem Arzt halten.

Nettofüllmenge: 60 Kapseln

PZN: 19643226



Norwegian Health AS

Kyrkjevegen 45, 6230 Sykkylven, Norway (Vertrieben durch L&L Pharma GmbH)

Tel.: +49 (0)6252 9428 228, info@norwegianhealth.de, <https://norwegian-health.de>

Arthroshield® ist eine Marke der Norwegian Health AS, Teil der Global Pharma Group AS