

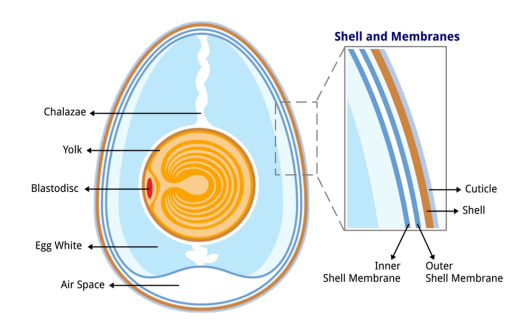
Bellfor – Gelenke & Knochen

Ovomet

Ovomet Zusammensetzung



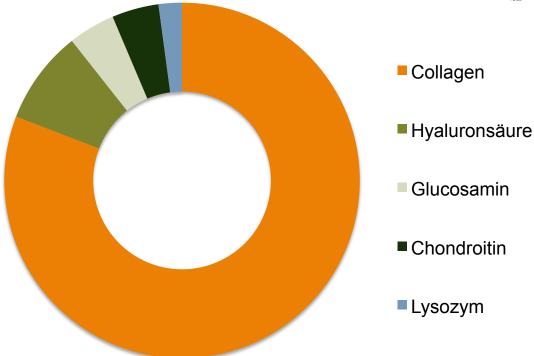
- Ovomet ist das innovativste Produkt am Markt zur Erhaltung und Verbesserung der Vitalität, welches durch einen patentierten und umweltfreundlichen Prozess durch das Entfernen der Eierschale und der Eierschalenmembran gewonnen wird.
- Eierschalenmembran ist eine natürliche und schützende Hülle, die viele nützliche Inhaltsstoffe enthält, welche die Gesundheit Ihres Hundes fördern.



Ovomet Zusammensetzung



- Collagen (33-38%)
- Hyaluronsäure (4%)
- Glucosamin (2%)
- Chondroitin (2%)
- Lysozym (1%)



• sowie mehr als 500 verschiedene wichtige Inhaltsstoffe: Keratin, Beta-Wachstumsfaktor, Ovocalixin, Ovocleidin, Ovotransferrin, Elastin, Desmosin, Isodesmosin; Schwefelhaltige Aminosäuren: Methionin, Cystein etc.

Wie funktioniert Ovomet?



Hauptsächlich von Typ I, was für Herz-Kreislauf-System, Haut, Sehnen, Bänder, Gelenkknorpel und Knochen benötigt wird. Es wird synthetisiert um Verletzungen zu heilen. Collagen von Typ I ist besser absorbierbar und verdaulich als Collagen von Typ II. Außerdem aktiviert Collagen die Synthese von Hvaluronsäure und endogenem Collagen im Knorpel und überall dort, wo es notwendig ist.

Sehr wichtig für die Haut und den Gelenkknorpel.
Hyaluronsäure ist ein "Big Player" bei Verletzungen der Haut und Wundheilung.
Außerdem ist es wichtig für die Gelenkflüssigkeit.

Chondroitin (2%)

Es schützt Knorpel, Gelenkflüssigkeit und Knochen effektiv; die drei Hauptstrukturen, die bei Arthritis geschädigt werden. Außerdem kann Chondroitin einige Faktoren, die entzündliche Prozesse hervorrufen, stoppen und eindämmen. Spielt eine
Schlüsselrolle in der
Erhaltung des Knorpels.
Glucosamin aktiviert die
Synthese von Collagen,
endogenem Chondroitin
und einer Vorstufe von
Glucosamin. So
reduziert und stoppt es
das Fortschreiten von
Symptomen, die durch
Arthritis und
Osteoarthritis
hervorgerufen werden.

Ein Enzym mit wichtigen antibakteriellen Eigenschaften sowie ein kraftvoller Aktivator des Immunsystems. Es ist essentiell dieses Enzym zu reaktivieren, insbesondere nach medizinischen Behandlungen z.B. gegen Krebs oder nach einer Organtransplantation. Bei Autoimmunkrankheiten z.B. bei rheumatoider Arthritis muss dieses Enzym dem Körper zugeführt werden, da dieser es nicht selbst

bilden kann.

Mehr als 500 verschieden Inhaltsstoffe fungieren als physischer und mikrobiologischer Schutz im Körper (53-58%):

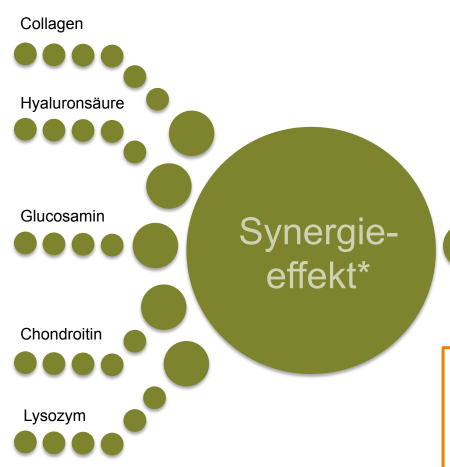
- Keratin
 - Beta-Wachstumsfaktor
- Ovocalixin
- Ovocleidin

- Ovotransferrin
- Elastin

- Desmosin
- Isodesmosin

Ovomet Synergien





Ovomet ist effektiver durch die Synergien seiner Zusammensetzung und Bestandteile.



Verschiedene Studien beweisen, dass die Synergien der Komponenten 5 bis 6 mal effektiver sind als die Effekte der einzelnen Bestandteile.

*mehr als 500 andere Inhaltsstoffe: Keratin, Beta-Wachstumsfaktor, Ovocalixin, Ovocleidin, Ovotransferrin, Elastin, Desmosin, Isodesmosin

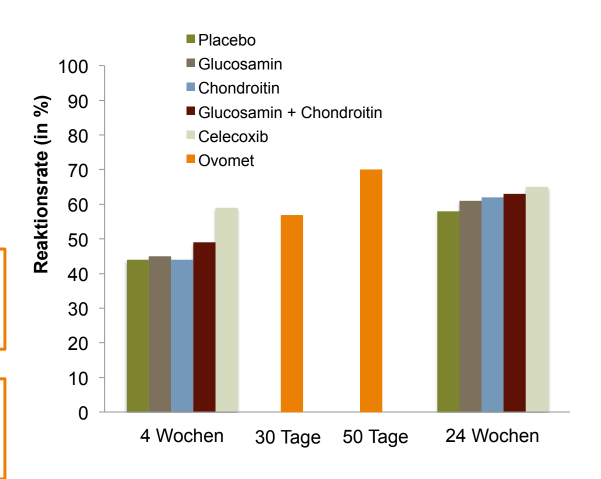
Ovomet Synergieeffekt – Vergleichende Analyse



- Glucosamin 1.500 mg
- Chondroitin 1.200 mg
- Glucosamin + Chondroitin:2.700 mg
- Celecoxib® 200 mg*
 (entzündungshemmendes Medikament)
- Ovomet 300 mg**

Ovomet ist effektiver als die gleichzeitige Einnahme von Glucosamin + Chondroitin, schon nach 30 Tagen.

Nach 50 Tagen sind die Resultate von Ovomet besser als die von Glucosamin + Chondroitin nach 24 Wochen



^{*}Clegg et al. Glucosamine, Chondroitin Sulfate, and the two in combination for painful knee osteoarthritis. The New England Jounal of Medicine 2006; 354 (8): 795-808.

^{**} Gil-Quintana et al. Egg membrane, for the treatment of knee and hip associated to joint pain and stiffness. A human efficacy pilot study. Eggnovo, January 2015

Ovomet: Ein Produkt – Drei Vorteile



- Ovomet hat drei Vorteile:
 - ✓ entzündungshemmend
 - ✓ schmerzlindernd
 - ✓ förderlich für die Gelenkregeneration



- Es ist besonders effektiv bei:
 - der Unterstützung der Gelenkfunktion
 - ✓ der Stärkung der Gelenke
 - ✓ der Linderung von Gelenkschmerzen
 - der Behandlung von Osteoarthritis und Arthritis
 - ✓ Verletzungen der Gelenke
 - ✓ der Stärkung des Immunsystems

Ovomet Merkmale



Die wichtigsten Merkmale von Ovomet:

Dosierung

einfache Dosierung durch praktische Darreichungsform: Kekse & Kapseln

Vorteile

Verbesserungen zeigen sich bereits nach 7 bis 10 Tagen

Keine Unterbrechung der Behandlung nötig - keine Nebenwirkungen

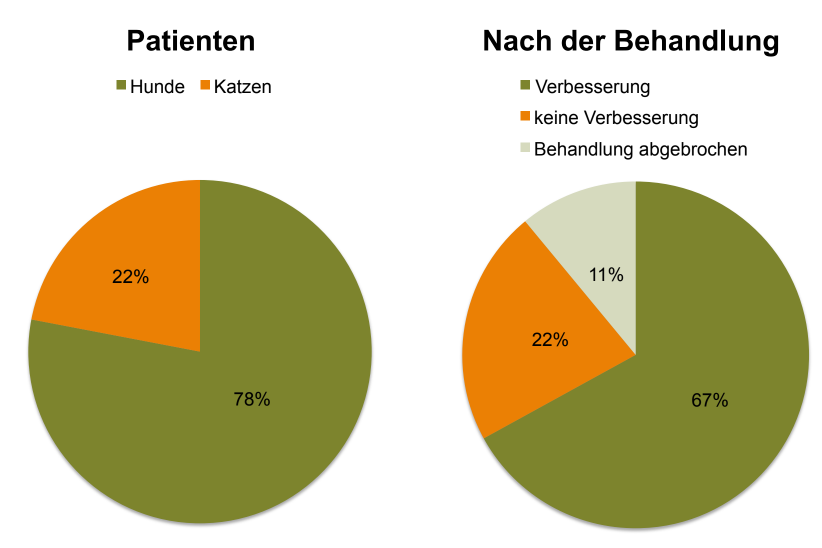
komplett natürliches Produkt, keine Kontraindikationen, glutenfrei und getreidefrei

Enthält keine Schwermetalle

nicht-chemischer, sauberer, nachhaltiger und umweltfreundlicher Gewinnungsprozess

Ovomet Ergebnisse bei Tieren Kapsel-Studie: Zaracan Veterinary Clinic





Ovomet Ergebnisse bei Tieren Snack-Studie: Hunde (Aoiz Veterinary Clinic)



Ziel: Beurteilung der Effektivität von Snacks mit Ovomet bei Hunden mit Osteoarthritis

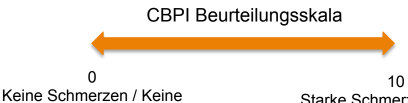
- Dauer der Behandlung: 60 Tage
- Dosierung 12 mg Ovomet pro kg/ Hund pro Tag
- veterinärmedizinische Überwachung
- ✓ basierend auf einem validierten Test für chronische Schmerzen und Behandlungen von Hunden mit Osteoarthritis (CBPI)
- ✓ Zufriedenheit der Besitzer

Das Canine Brief Pain Inventory (CBPI) ist in drei Kategorien unterteilt:

- Beschreibung des Schmerzes
- Beschreibung der Funktion
- Gesamteindruck

Das CBPI erlaubt dem Besitzer die Stärke der Schmerzen ihrer Hunde und den Grad der Funktionsbeeinflussung durch die Schmerzen zu beurteilen¹.

¹ Brown DC (2013) The Canine Brief Pain Inventory User Guide.



Beeinträchtigung

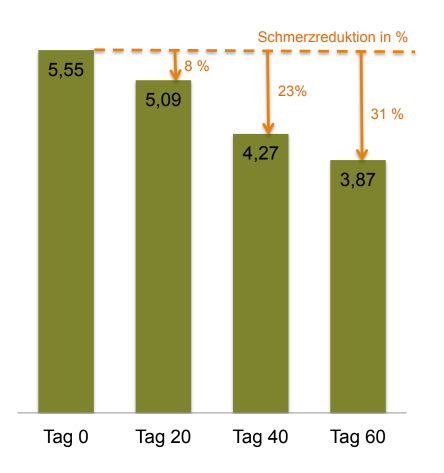
Ovomet Ergebnisse bei Tieren Snacks mit Ovomet: Hunde (Aoiz Veterinary Clinic)



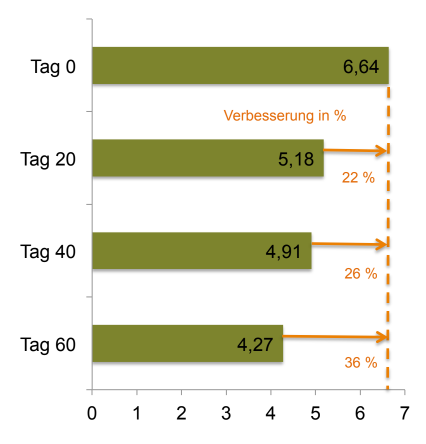
0 = keine Beeinträchtigung

10 = starke Beeinträchtigung

Beschreibung des Schmerzes

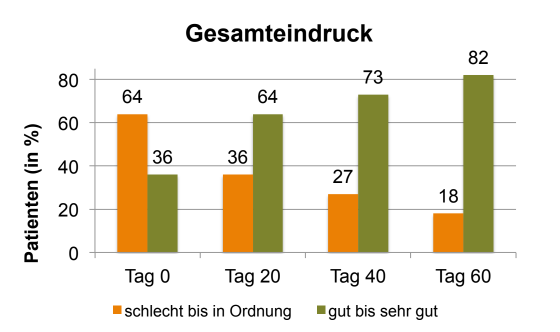


Beschreibung der Funktion: Generelle Aktivität



Ovomet Ergebnisse bei Tieren Snacks mit Ovomet: Hunde (Aoiz Veterinary Clinic)





Andere Daten	
Kaufintention (ja)	73 %
Verbesserung des Fells (ja)	18 %
Einfach Einnahme (ja)	91 %

"Diese Behandlung hat Otto sehr gut getan. Mit zunehmendem Alter lief er langsamer und hatte Probleme beim Laufen. Jetzt, nach der Behandlung mit den Snacks, springt er wieder während des Spaziergangs herum und spielt mit seinem Ball. Diese Aktivitäten hat er vorher gemieden." (Otto, Golden Retriever, 10 Jahre, Lahmheit aufgrund seines Alters)