



[Startseite](#) » [Vergleich](#) » Gelenkprodukte im Test



Aktualisiert am 08.02.2026

Veröffentlicht am 03.02.2026 als Advertorial

Herunterladen

Teilen

## Gelenkprobleme beim Hund: Welche Lösungen helfen wirklich?

### HundeCheck informiert, warum viele Hunde unter Gelenkbeschwerden leiden – und welche Produkte häufig von Tierärzten empfohlen werden

Wenn dein Hund Probleme beim Aufstehen hat, beim Spaziergang hinkt oder beim Treppensteigen zögert, bist du nicht allein. Viele Hundehalter beobachten diese Anzeichen – doch die wenigsten wissen, dass dahinter Gelenkprobleme stecken können, die sich unbehandelt verschlimmern und die Lebensqualität einschränken können.

### Die stille Qual: Warum Gelenkprobleme beim Hund so gefährlich sind

„Das ist halt das Alter.“ „Große Hunde haben immer Gelenkprobleme.“ „Dagegen kann man nichts machen.“

Diese Sätze hören Tierärzte täglich – und schütteln dabei innerlich den Kopf. Denn die Realität sieht anders aus: Gelenkprobleme sind zwar häufig, müssen aber nicht einfach hingenommen werden. Mit der richtigen Betreuung und Unterstützung lässt sich die Situation vieler Hunde verbessern.

Stell dir vor: Dein Hund hat seit Wochen Gelenkschmerzen, kann es aber nicht zeigen. Er bewegt sich weiter – weil er dich nicht enttäuschen will. Er spielt weiter – weil er nicht zeigen kann, dass es weh tut. Doch jeder Schritt schmerzt. Jeder Sprung wird zur Qual. Die Gelenke entzünden sich, Knorpel wird abgebaut, und im schlimmsten Fall entwickeln sich chronische Probleme.

Hunde sind Meister darin, Schwäche zu verbergen – ein evolutionäres Erbe. Erst, wenn die Schmerzen unerträglich werden, fallen deutliche Symptome auf. Dann können jedoch bereits fortgeschrittene Veränderungen im Gelenk vorliegen, deren Behandlung aufwendiger und teurer wird.

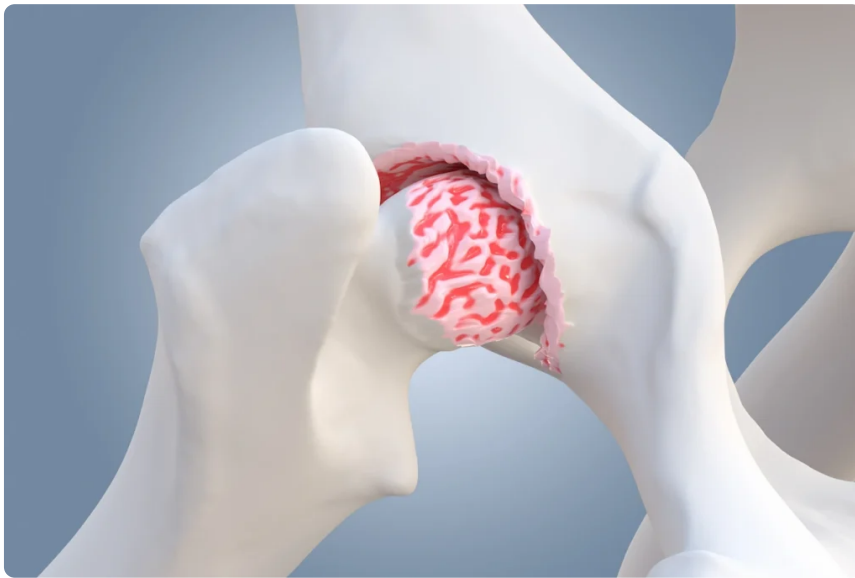
### Diese Warnsignale solltest du nicht ignorieren

Viele Hundehalter bemerken Gelenkprobleme erst spät. Achte auf diese häufigen Anzeichen und handle entsprechend:

- ⊗ Verminderte Aktivität – weniger Lust auf Spaziergänge, Spielen oder Toben
- ⊗ Steifheit nach dem Aufstehen oder nach Ruhephasen (besonders nach dem Schlafen)
- ⊗ Hinken oder Schonhaltung – besonders nach Belastung oder längerem Spaziergang
- ⊗ Fallenlassen beim Hinlegen
- ⊗ Schwierigkeiten beim Treppensteigen oder beim Einsteigen ins Auto
- ⊗ Probleme, die Position zu halten beim Kot absetzen
- ⊗ Verhaltensänderungen – Reizbarkeit, Rückzug, weniger Spielfreude
- ⊗ Berührungsempfindlichkeit an Gelenken – vor allem Hüfte, Knie, Ellbogen
- ⊗ Verändertes Gangbild – breitbeiniger Stand, „Hasenhüpfer“-Gang

## Arthrose verstehen: Mehr als nur Verschleiß

Arthrose ist ein degenerativer Prozess, bei dem der schützende Knorpel in den Gelenken zunehmend abgebaut wird. Ohne diese Pufferschicht können die Knochen direkter aufeinander reiben, was zu Entzündungen und fortschreitenden Veränderungen führen kann.



Mögliche Folgen unbehandelter Gelenkprobleme:

- Chronische Beschwerden und reduzierte Lebensfreude
- Eingeschränkte Mobilität mit Risiko für Übergewicht und Muskelabbau
- Fortschreitender Knorpelabbau
- Wiederkehrende Entzündungen
- Verminderte Lebensqualität – weniger Spielen, Toben, Rennen
- Im Extremfall verkürzte Lebenserwartung

Gelenkoperationen wie eine Hüft-Totalendoprothese kosten schnell **2.000–4.000 Euro** – und müssen oft bei beiden Hüften durchgeführt werden. Präventive Maßnahmen und frühzeitige Unterstützung sind hier besonders wichtig.

Erfahrungswerte aus der Praxis zeigen: Ab einem gewissen Alter sind viele Hunde von Abnutzungserscheinungen betroffen – auch wenn sie äußerlich keine Schmerzen zeigen. **Kleinere Hunde oft ab etwa 10 Jahren, größere Hunde bereits ab etwa 5 Jahren und spätestens dann sollte man die Gelenkgesundheit sinnvoll unterstützen.** Grundsätzlich gilt: Je schwerer der Hund, desto früher können Gelenkprobleme auftreten.

## Warum Schmerzmittel allein nicht die Lösung sind

Bei akuten Gelenkschmerzen kommen in der tierärztlichen Praxis häufig entzündungshemmende Medikamente (NSAIDs) zum Einsatz. Diese sind wichtig, um Schmerzen zu lindern und Entzündungen zu kontrollieren. Allerdings zielen sie in erster Linie auf die Symptome ab und unterstützen die Gelenkstruktur selbst nur begrenzt. Zudem können sie, insbesondere bei längerer Anwendung, mit Nebenwirkungen einhergehen.

**Deswegen empfehlen viele Tierärzte heute einen ganzheitlichen Ansatz:** Medikamente zur akuten Schmerzlinderung werden gezielt eingesetzt, während natürliche Nährstoffe und Gelenkbausteine den Bewegungsapparat zusätzlich unterstützen – auch begleitend zu einer bestehenden Medikation.

Doch welche Nährstoffe haben sich dabei wirklich bewährt?

## Was unsere Analyse von 12 Gelenkprodukten gezeigt hat

Unser Expertenteam hat gemeinsam mit Tierärzten 12 der meistverkauften Gelenkprodukte für Hunde untersucht. Darunter bekannte Marken wie Doppelherz, mammaly, Vetura, Natureflow, ivvi, und petstile.

Die Kriterien waren streng:

- ✓ **Inhaltsstoffe** – Enthält das Produkt in der Forschung untersuchte Wirkstoffe in relevanter Dosierung?
- ✓ **Wissenschaftliche Basis** – Gibt es Studien zu den enthaltenen Inhaltsstoffen?
- ✓ **Qualität** – Natürlich, hochwertig und frei von unnötigen Zusätzen?
- ✓ **Anwendbarkeit** – Lässt sich das Produkt einfach in den Alltag integrieren?
- ✓ **Akzeptanz** – Nehmen Hunde das Produkt gerne an?
- ✓ **Verträglichkeit** – Auch für sensible Hunde und Allergiker geeignet?
- ✓ **Preis-Leistung** – Steht der Preis in Relation zur Wirkstoffdichte?

Das Ergebnis war ernüchternd: **Nur wenige Produkte kombinieren wissenschaftlich untersuchte Wirkstoffe in relevanter Konzentration.** Die meisten setzen auf Marketing statt auf Substanz – viel Füllstoff, wenig Wirkung.

## Die 3 häufigsten Fehler beim Kauf von Gelenkprodukten

### Fehler #1: Nur auf einzelne Nährstoffe setzen

Viele Produkte werben ausschließlich mit Glucosamin und Chondroitin – beides bekannte Knorpelbausteine. Erfahrungen aus der Praxis zeigen jedoch: Eine sinnvolle Kombination mehrerer Nährstoffe über 8–12 Wochen wird häufig empfohlen.

Moderne Gelenkprodukte kombinieren verschiedene Ansätze:

**Kollagenpeptide:** Kollagen Typ I ist der Hauptbestandteil von Knochen, Sehnen und Bändern. Kollagen Typ II findet sich hauptsächlich im Gelenkknorpel. Studien deuten darauf hin, dass eine Kombination aus Kollagen Typ I + II bei Hunden mit Gelenkproblemen Symptome wie Schmerz, Steifheit und Beweglichkeit moderat verbessern kann.<sup>1</sup>

**Grünlippmuschel:** Es gibt legitime Studien, die eine positive Wirkung von Grünlippmuschel-Supplementen auf Gelenksymptome bei Hunden in Bezug auf Schmerzverhalten und Bewegungsfunktion nahelegen, insbesondere bei Arthrose.<sup>2, 3</sup>

**Glucosamin und Chondroitinsulfat:** Eine Studie zeigt, dass eine orale Kombination aus Glucosamin und Chondroitinsulfat bei Hunden mit Osteoarthritis nach etwa 10 Wochen zu Verbesserungen von Schmerz, Belastung und Krankheitsgrad führen kann.<sup>4</sup>

**Traubenkernextrakt (OPC):** Eine systematische Übersichtsarbeit mit Meta-Analyse zeigt, dass Traubenkernextrakt die oxidative Belastung im Körper signifikant senken kann.<sup>5</sup>

### Fehler #2: Produkte mit zu geringer Wirkstoffdichte

Ein Blick auf die Zutatenliste vieler Leckerlis offenbart: Der Hauptanteil besteht oft aus Füllstoffen wie Getreide, Reis, Fleischmehl oder Glycerin – die eigentlichen Wirkstoffe machen häufig weniger als 10 % aus.

**Die Folge:** Der Hund bekommt täglich sein Leckerli, der Halter hat ein gutes Gefühl – doch die Wirkstoffdichte ist so gering, dass kaum ein Effekt zu erwarten ist.

Beispiel: Ein Leckerli wiegt 5 Gramm und enthält „Grünlippmuschel“. Klingt gut – doch wenn die Grünlippmuschel nur 2 % ausmacht, sind das gerade mal 0,1 Gramm pro Leckerli. Deutlich unter den in Studien verwendeten Dosierungen.

### Fehler #3: Fehlende wissenschaftliche Belege

Viele Produkte werben mit „natürlichen Inhaltsstoffen“ oder „bewährten Rezepturen“ – ohne klinische Studien, die ihre Wirksamkeit belegen.

Gerade bei Gelenkprodukten ist die wissenschaftliche Grundlage wichtig. Es reicht nicht, dass ein Produkt „gut klingt“ oder „oft gekauft wird“ – es sollte Inhaltsstoffe enthalten, zu denen es Forschungsergebnisse gibt.

Seriöse Hersteller können auf Studien verweisen, die ihre Wirkstoffe untersucht haben. Fehlen diese Belege, ist kritisches Hinterfragen angebracht.

## Die Top 5 Gelenkprodukte im direkten Vergleich

Nach intensiver Analyse haben sich fünf Produkte als führend herauskristallisiert – dennoch mit großen Unterschieden in Qualität, Wirksamkeit und Preis-Leistung.



QUALITÄTSURTEIL	PUNKTE
Wirkstoffdichte	20/20
Inhaltsstoffe	19/20
Wissenschaftliche Basis	18/20
Verträglichkeit	18/20
Akzeptanz	17/20
Preis-Leistung	19/20

### Vorteile:

- ✔ **Höchste Wirkstoffdichte im Test:** 20 % Kollagenpeptide Typ I+II – Hauptbestandteile von Knorpel, Knochen und Bindegewebe
- ✔ **12 % Grünlippmuschel** – in Studien bei Gelenkbeschwerden untersucht
- ✔ **11 % MSM (Methylsulfonylmethan)** – organische Schwefelverbindung
- ✔ **Hyaluronsäure** – natürlicher Bestandteil der Gelenkflüssigkeit
- ✔ **Kohlensaurer Algenkalk** – natürliche Quelle für Calcium und Magnesium
- ✔ **Glucosamin & Chondroitin** – bekannte Knorpelbausteine in relevanter Dosierung
- ✔ **Pflanzliche Antioxidantien** – Traubenkernextrakt (OPC), Spirulina, Gerstengras & Hagebutte
- ✔ **100 % natürliche Inhaltsstoffe** – vegan, getreidefrei, ohne künstliche Zusätze
- ✔ **Pulverform** ermöglicht flexible Dosierung und einfache Anwendung übers Futter
- ✔ **Hergestellt in Deutschland** unter GMP+ Qualitätsstandard und von Tierärzten empfohlen
- ✔ **60-Tage-Geld-zurück-Garantie** – komplett risikofrei testen
- ✔ **Tierärztliche Beratung und eBook „Gelenkgesundheit beim Hund“** inklusive

### Nachteile:

- ✘ Aufgrund hoher Nachfrage manchmal ausverkauft
- ✘ Nur im Onlinehandel erhältlich

### Fazit:

Die [Vetura® Gelenk-Formel](#) hebt sich im Test durch ihre umfassende Kombination wissenschaftlich untersuchter Inhaltsstoffe in hoher Konzentration ab. Mit 20 % Kollagenpeptiden, 12 % Grünlippmuschel und 11 % MSM liegt die Wirkstoffdichte deutlich über der Konkurrenz – bei den meisten anderen Produkten machen diese Inhaltsstoffe zusammen nicht einmal 10 % aus.

Die Kombination aus verschiedenen Ansatzpunkten ist im Test einzigartig: Knorpelbausteine (Kollagen, Glucosamin, Chondroitin), in Studien untersuchte Pflanzenstoffe (Grünlippmuschel, Kurkuma, Hagebutte) und Bindegewebsunterstützung (Schachtelhalmkraut, Traubenkernextrakt, MSM).

Für Hunde mit Gelenkproblemen, Arthrose, Hüftdysplasie, Ellbogendysplasie oder zur Unterstützung bei großen Rassen, Sporthunden oder älteren Hunden ist dies unsere klare Empfehlung.

[Hier klicken und Verfügbarkeit prüfen](#)

ab **€20,99 pro Dose** (€104,95 / kg) – Gratis Versand

**⚠ Hinweis:** Die Vetura® Gelenk-Formel ist häufig ausverkauft, weil die Nachfrage derzeit größer ist als die Produktionskapazität. Daher empfiehlt es sich, gleich

mehrere Dosen zu kaufen, wenn sie verfügbar sind.



## Natureflow Gelenktabletten



QUALITÄTSURTEIL	PUNKTE
Wirkstoffdichte	15/20
Inhaltsstoffe	16/20
Wissenschaftliche Basis	17/20
Verträglichkeit	18/20
Akzeptanz	17/20
Preis-Leistung	17/20

### Vorteile:

- ✓ Enthält Glucosamin, MSM und Chondroitinsulfat (Menge nicht angegeben)
- ✓ Soll Grünlippmuschel enthalten (Menge nicht angegeben)
- ✓ Enthält Ingwer und Teufelskralle – bekannt aus der Naturheilkunde
- ✓ Vitamin E – antioxidative Wirkung

### Nachteile:

- ✗ Auf der uns vorliegenden Verpackung steht nur "Muschelfleischmehl". Damit ist unklar, ob wirklich Grünlippmuschel enthalten ist und zu welchem Anteil.
- ✗ Kein Kollagen enthalten – es fehlt einer der wichtigsten Knorpelbausteine
- ✗ Maltodextrin als Hauptbestandteil an zweiter Stelle – reiner Füllstoff zur Tablettenbindung
- ✗ Magnesiumstearat – umstrittener Trennmittel-Zusatzstoff

### Fazit:

Solides Mittelklasse-Produkt mit einigen guten Wirkstoffen (Glucosamin, MSM, Chondroitinsulfat), aber durch zu viele Füllstoffe und das Fehlen von Mengenangaben, Kollagenpeptiden und Hyaluronsäure geschwächt. Von vielen Hunden werden Tabletten nicht gut akzeptiert.

[Hier klicken und Verfügbarkeit prüfen](#) ↗

UVP €39,95 pro Dose (€0,40 / Stück)



## ivvi Hip & Joint



QUALITÄTSURTEIL	PUNKTE
Wirkstoffdichte	12/20
Inhaltsstoffe	13/20
Wissenschaftliche Basis	13/20
Verträglichkeit	17/20
Akzeptanz	20/20
Preis-Leistung	14/20

### Vorteile:

- ✔ Sehr hohe Akzeptanz – die Leckerlis schmecken nach Huhn
- ✔ Enthält Glucosamin, MSM, Grünlippmuschelpulver, Chondroitinsulfat
- ✔ Enthält Kurkuma – entzündungshemmend und antioxidativ
- ✔ Enthält Vitamin C und E – antioxidative Wirkung

### Nachteile:

- ✘ Hauptbestandteile: dehydriertes Huhn, ungeschälte Erbsen, Haferflocken, Leinsamen – zusammen über 70 % des Produkts, also primär Füllstoffe
- ✘ Glucosesirup enthalten – unnötiger Zucker, nur zur Geschmacksverbesserung
- ✘ Keine Kollagenpeptide – es fehlt einer der wichtigsten Knorpelbausteine
- ✘ Lachsöl aus unbekannter Herkunft – möglicherweise problematischer Zuchtlachs
- ✘ Nicht in Deutschland hergestellt

### Fazit:

Leckeres Produkt mit sehr hoher Akzeptanz bei Hunden – perfekt als Belohnung. Aber enttäuschend in der Wirkstoffzusammensetzung. Der hohe Preis steht in keinem Verhältnis zur Wirkstoffdichte. Die Wirkstoffe (Glucosamin, MSM, Grünlippmuschel) machen unter 15 % der Gesamtmenge aus.

[Hier klicken und Verfügbarkeit prüfen](#) ↗

UVP €29,90 pro Dose (€110,74 / kg)



## Doppelherz Gelenk Complex



QUALITÄTSURTEIL	PUNKTE
Wirkstoffdichte	8/20
Inhaltsstoffe	13/20
Wissenschaftliche Basis	13/20
Verträglichkeit	18/20
Akzeptanz	19/20
Preis-Leistung	7/20

### Vorteile:

- ✔ Bekannte Marke (Doppelherz) – Vertrauen durch Bekanntheit
- ✔ In vielen Apotheken und Tierhandlungen erhältlich
- ✔ Enthält 4 % Grünlippmuschelpulver sowie 0,045 % natives Kollagen Typ II
- ✔ Boswellia serrata Extrakt (Weihrauch) 6,3 g/kg
- ✔ Vitamin E 6800 mg/kg – antioxidative Unterstützung

### Nachteile:

- ✘ Hauptbestandteile: Putenfleisch, Pute getrocknet, Erbsenstärke, Huhn getrocknet, Kartoffelstärke, Glycerin – zusammen über 80 % Füllstoffe
- ✘ Nur 0,045 % natives Kollagen Typ II und 0,28 % Gesamtkollagen
- ✘ Kein MSM, kein Glucosamin, kein Chondroitin – es fehlen wichtige Inhaltsstoffe
- ✘ Unabhängig vom Gewicht nur 1 Chew täglich für alle Hunde – keine flexible, gewichtsangepasste Dosierung. 1 Chew entspricht 3,16 Gramm.
- ✘ Sehr hoher Preis – €199,95 pro kg

### Fazit:

Bekanntes Marke mit großer Verfügbarkeit, aber leider eine niedrige Wirkstoffdichte. Das Hauptverkaufsargument „natives Kollagen Typ II“ ist lediglich mit 0,045 % enthalten.

Zum Vergleich: Therapeutische Dosen vom nativen Kollagen Typ II liegen bei 10-40 mg täglich. Doppelherz liefert etwa 1,5 mg.

[Hier klicken und Verfügbarkeit prüfen](#)

UVP €37,99 pro Packung (€199,95 / kg)



## Petstle Canine Booster



QUALITÄTSURTEIL	PUNKTE
Wirkstoffdichte	9/20
Inhaltsstoffe	11/20
Wissenschaftliche Basis	12/20
Verträglichkeit	16/20
Akzeptanz	17/20
Preis-Leistung	6/20

### Vorteile:

- ✔ Enthält „gedämpftes“ Grünlippmuschel-Pulver (Menge nicht angegeben)
- ✔ Enthält Glucosamin (Menge nicht angegeben)
- ✔ Enthält Kurkumaextrakt – entzündungshemmend und antioxidativ
- ✔ Enthält getrocknete Algen – Mineralien und Spurenelemente
- ✔ Enthält Vitamin C, Niacin, Thiamin, Folsäure, Pyridoxin, Vitamin E
- ✔ Enthält Spurenelemente: Zink, Selen, Mangan, Jod

### Nachteile:

- ✘ Hauptbestandteil: getrocknete Rindsleber – hoher Fleischanteil, geringer Wirkstoffanteil für die Gelenke
- ✘ Keine Mengenangaben der wichtigsten Wirkstoffe (Grünlippmuschel, Glucosamin) – sehr intransparent, geringe Wirkstoffdichte zu vermuten
- ✘ Kein MSM, kein Chondroitin, keine Kollagenpeptide – es fehlen einige der wichtigsten Inhaltsstoffe zur Gelenkunterstützung
- ✘ Nicht in Deutschland hergestellt
- ✘ Besonders hoher Preis – €49,90 pro Dose; €332,67 pro kg

### Fazit:

Ergänzung mit einigen guten Ansätzen (Glucosamin, Kurkuma, Vitamine), aber insgesamt zu wenig Fokus auf Gelenkwirkstoffe und zu viel Füllstoff (Rindsleber, Leinsamen). Die fehlenden Mengenangaben der wichtigsten Wirkstoffe sind ein Warnsignal – transparente Hersteller kommunizieren ihre Wirkstoffgehalte klar.

Hier klicken und Verfügbarkeit prüfen [↗](#)

UVP €49,90 pro Dose (€332,67 / kg)

## Was trennt den Testsieger von den Verlierern?

Der direkte Vergleich macht deutlich: Nicht der Markenname, nicht die Werbung und nicht die Verfügbarkeit sind entscheidend – **sondern die Kombination aus wissenschaftlich untersuchten Inhaltsstoffen in relevanter Konzentration.**

### Die entscheidenden Faktoren:

- 1. Kollagenpeptide Typ I+II:** Der Einsatz hochdosierter Kollagenpeptide (20 % bei Vetura) hebt sich deutlich ab. Kein anderes Produkt im Test erreicht auch nur annähernd diese Konzentration. Doppelherz kommt auf 0,28 % Gesamtkollagen – das ist Faktor 70 weniger. Die anderen Produkte enthalten gar kein Kollagen.  
Warum ist das relevant? Kollagen ist das Hauptstrukturprotein des Knorpels. 20 % Kollagenpeptide bedeutet: Bei einem 20kg-Hund (Tagesdosis 7 g Pulver) erhält er 1,4 g reines Kollagen täglich.
- 2. Grünlippmuschel:** In der Forschung untersucht und in Studien beschrieben – doch Qualität und Menge variieren stark. 12 % hochwertiges Grünlippmuschelpulver bei Vetura vs. 4 % bei Doppelherz vs. 20 % „Fleischmehl“ bei Natureflow (unterschiedliche Bioverfügbarkeit). Die Bioverfügbarkeit zählt: Hochwertiges Grünlippmuschelpulver aus frischem Muschelfleisch hat einen GAG-Gehalt von 5 bis 8 %. „Fleischmehl“ ist möglicherweise ein Nebenprodukt mit geringerem Wirkstoffgehalt.
- 3. MSM:** Ein weiterer in der Forschung diskutierter Inhaltsstoff, der bei den meisten Produkten entweder fehlt oder nur in Spuren vorhanden ist. 11 % MSM bei Vetura bedeutet bei einem 20kg-Hund etwa 770 mg MSM täglich
- 4. Darreichungsform:** Pulver überzeugt durch flexible Dosierung, höchste Wirkstoffdichte und einfache Integration ins Futter. Leckerlis und Tabletten enthalten zwangsläufig 50-80 % Füllstoffe (Bindemittel, Geschmacksstoffe, Fleisch, Getreide), um die Form zu halten.
- 5. Reinheit:** Produkte ohne Getreide, Zucker, Fleischmehl, Glycerin, künstliche Zusätze sind die bessere Wahl. Vetura ist das einzige Produkt im Test mit 100 % Wirkstoff, 0 % Füllstoff.
- 6. Preis-Leistung:** Der günstigste ist nicht immer der beste – aber der teuerste oft auch nicht. Entscheidend ist die Wirkstoffdichte pro Euro.

## Die drei häufigsten Fragen von Hundehaltern

Frage 1: „Kann ich nicht einfach beim Tierarzt Spritzen gegen Arthrose holen?“

+

Frage 2: „Wie lange dauert es, bis ich Verbesserungen sehe?“

+

Frage 3: „Kann ich das Produkt auch vorbeugend geben?“

+

## Was Hundebesitzer über den Testsieger berichten

Die Erfahrungen mit der Vetura® Gelenk-Formel sprechen eine klare Sprache:

**Heike mit 13-jährigem Hund:** „Mein Hund Dumbo ist 13,5 Jahre alt und leidet unter Arthrose, vor allem in seinem linken Ellenbogengelenk. Er war leider in seiner Beweglichkeit ziemlich eingeschränkt, und hatte trotz Schmerzmitteln und tierärztlicher Behandlung keine Freude mehr an Spaziergängen und am Spielen. Er war ständig müde und hatte seine Energie verloren. Man hatte echt den Eindruck, dass ihm die Schmerzen die Lebensfreude genommen hatten. Ca. vier Wochen nach Beginn der Vetura-Gaben hat sich Dumbo komplett verändert: er freut sich wieder auf seine Spaziergänge, spielt wieder sehr gerne und macht einen deutlich wacheren Eindruck. Auch sein Gesichtsausdruck hat sich verändert – es scheint, als ob er das Leben wieder genießen würde. Es ist so schön zu sehen, dass es ihm wieder besser geht!!!“

**Bibi mit 9-jährigem Boxer:** „Wir füttern das Pulver seit 3 Wochen und haben das Gefühl dass unser 9jähriger Boxer, der sehr schlecht gegangen ist, um einiges besser gehen kann. Wir müssen aber abwarten, ein wirkliches Ergebnis erwarte ich erst in ein zwei Monaten.“

**Viktor mit 11-jähriger Hündin:** „Ich selber bin sehr skeptisch und sehr vorsichtig was anbelangt so genannte wunder Pulver für (Gelenke oder Darm) für Hunde Konsument geeignet. Unsere ältere Dame ( Rottweiler 11 Jahre alt), hat vor 1 Jahr das Problem mit Gelenke bekommen. Ärzte + Medikamente haben nicht viel geholfen. Außen der Geldbeutel ist leichter geworden. Und jetzt haben wir das Pulver bestellt, zu erst 3 Dosen und nochmal die gleichen Menge. Unser Hund läuft zu Zeit viel entspannter und "humpelt" nicht so wie früher. Ich werde das Produkt auf jeden Fall weiterempfehlen. [...]“

**Hundebesitzerin Rosi** „Ich gebe es meinem Hund wegen starker Arthrose. Ganz ehrlich gesagt, was besseres hätte ich nicht finden können. Er steht wieder problemloser auf und läuft viel besser. Morgens und Abends mische ich es ins Futter, das jetzt seit einem Monat . Auf starke Medikamente kann ich jetzt verzichten. Ich kann es nur empfehlen! Wir bleiben dabei.haben es wieder bestellt“

Diese Erfahrungen sind individuell und nicht garantiert – jeder Hund ist anders. Doch die Vielzahl positiver Rückmeldungen spricht für sich.

## Warum Pulver besser gegenüber Leckerlis oder Tabletten oft bevorzugt wird

Ein oft unterschätzter Aspekt: Die Darreichungsform macht einen erheblichen Unterschied.

### Pulver-Vorteile:

- ✓ **Flexible Dosierung** – exakt anpassbar an Körpergewicht und Bedarf
- ✓ **Einfache Anwendung** – einfach übers Futter streuen
- ✓ **Höchste Wirkstoffdichte** – 100 % Wirkstoff, keine Füllstoffe
- ✓ **Langfristige Akzeptanz** – kein Kampf, kein Stress

### Tabletten-Nachteile:

- ✗ Bindemittel erforderlich – Magnesiumstearat, Cellulose, Stärke nehmen 30-50 % des Volumens ein
- ✗ Härtere Konsistenz – manche Hunde verweigern Tabletten oder spucken sie aus
- ✗ Geringere Wirkstoffdichte – physikalisch begrenzt, wie viel Wirkstoff in eine Tablette passt

### Leckerli-Nachteile:

- ✗ Niedrige Wirkstoffdichte (zu viel „Leckerli“, zu wenig Wirkstoff)
- ✗ Oft mit Zucker, Aromen und Lockstoffen versetzt
- ✗ Zusätzliche Kalorien – Leckerlis können zu Übergewicht führen, was Gelenkprobleme verschlimmert
- ✗ Oft künstliche Zusätze

## Die richtige Anwendung: So holst du das Maximum heraus

Auch das beste Produkt wirkt nur, wenn es richtig angewendet wird:

1. **Konsequenz ist entscheidend:** Täglich geben – ohne Ausnahme. Gelenkunterstützung braucht Kontinuität. Unregelmäßige Gabe reduziert die Wirksamkeit.
2. **Richtige Dosierung beachten:** Bei Vetura: 1 g pro 3k g Körpergewicht täglich. Ein 18 kg-Hund bekommt 6 g täglich (ca. 2 Messlöffel), ein 27-kg-Hund 9 g (ca. 3 Messlöffel). Unterdosierung ist ein häufiger Fehler.
3. **Geduld haben:** Mindestens 8 Wochen durchhalten – nachhaltige Veränderungen brauchen Zeit. Knorpelstoffwechsel ist langsam. Wer nach 2 Wochen aufgibt, kann keine Ergebnisse erwarten.
4. **Direkt übers Futter geben:** Pulver über das gewohnte Futter (Nass- oder Trockenfutter) streuen und gut vermischen. Alternativ in Joghurt, Quark oder Leberwurst einrühren für bessere Akzeptanz.
5. **Ausreichend Wasser bereitstellen:** Frisches Wasser sollte immer verfügbar sein, besonders bei Nahrungsergänzung.
6. **Kombination mit moderater Bewegung:** Bewegung ist wichtig für die Gelenke – aber maßvoll. Kurze, regelmäßige Spaziergänge sind besser als seltene, lange Wanderungen. Schwimmen ist ideal (gelenkschonend).
7. **Gewichtskontrolle:** Übergewicht ist einer der größten Risikofaktoren für Gelenkprobleme. Jedes Kilo weniger entlastet die Gelenke erheblich.
8. **Langfristig denken:** Nach der initialen Phase (8-12 Wochen) kann das Produkt als Dauergabe fortgeführt werden, ggf. auch mit reduzierter Dosierung – viele Hundehalter geben es lebenslang zur Prävention.
9. **Bei Bedarf Dosis anpassen:** In akuten Phasen (nach intensiver Belastung, bei Wetterumschwung) kann die Dosis vorübergehend erhöht werden. Bei chronischen Problemen empfehlen manche Tierärzte eine Ladephase mit erhöhter Dosis für 4 Wochen, dann Erhaltungsdosis.

## Was Tierärzte empfehlen

Dr. Ilse Ertl, Tierärztin aus Bayern, bringt es auf den Punkt:

„Ich empfehle meinen Patienten seit über einem Jahr bei den ersten Anzeichen von Arthroseschmerzen die Gelenk-Formel von Vetura als Unterstützung. Die Kombination aus hochdosierten Kollagenpeptiden, Grünlippmuschel und MSM basiert auf wissenschaftlichen Erkenntnissen – und ich sehe positive Entwicklungen in der Praxis.“

Auch andere Veterinärmediziner betonen: **Gesunde Gelenke sind die Basis für ein aktives, schmerzfreies Leben.** Wer hier früh ansetzt und konsequent unterstützt, kann seinem Hund viele Jahre Lebensqualität schenken – und sich selbst unter Umständen teure Operationen und schmerzhaftere Behandlungen ersparen.

## Wann sollte man KEINE Gelenkprodukte geben?

Es gibt wenige, aber wichtige Ausnahmen:

- Unmittelbar vor/nach Operationen – Rücksprache mit dem Tierarzt (manche Wirkstoffe können Blutgerinnung beeinflussen)
- Bekannte Allergien gegen Inhaltsstoffe – Zutatenliste sorgfältig prüfen (z.B. Meeresfrüchte-Allergie bei Grünlippmuschel/Glucosamin)
- Schwangere oder säugende Hündinnen – Rücksprache mit Tierarzt (meist unbedenklich, aber sicherheitshalber abklären)
- Welpen unter 6 Monaten – nur nach tierärztlicher Beratung, da normalerweise noch keine Abnutzungserscheinungen auftreten

**Im Zweifelsfall immer mit dem Tierarzt sprechen.** Die hier gezeigten Produkte sind Ergänzungsfuttermittel und ersetzen keine Medikamente oder tierärztliche Behandlung.

## Die 60-Tage-Geld-zurück-Garantie: Risikofrei testen

Vetura® bietet eine bedingungslose 60-Tage-Geld-zurück-Garantie. Das bedeutet:

Du bestellst das Produkt, gibst es deinem Hund über mehrere Wochen und entscheidest dann: Hat es geholfen?

Falls nicht – vollständige Rückerstattung des Kaufpreises. Ohne Kleingedrucktes, ohne Wenn und Aber.

Das ist nur möglich, weil das Unternehmen von der Qualität überzeugt ist. Wer minderwertige Ware verkauft, kann sich so eine Garantie nicht leisten.

Die Retourenquote liegt laut Hersteller unter 5 % – ein guter Indikator dafür, dass das Produkt in der Praxis funktioniert.

## Warum ist Vetura® manchmal ausverkauft?

Ein Problem, mit dem Kunden gelegentlich konfrontiert ist: Das Produkt ist manchmal nicht verfügbar.

**Die Gründe:**

1. **Hohe Qualitätsansprüche:** Vetura® produziert in Deutschland nach strengsten Standards. Das ist aufwendiger und dauert länger als Massenproduktion im Ausland.
2. **Begrenzte Produktionskapazität:** Um die Qualität zu garantieren, wird in einer spezialisierten Manufaktur produziert – nicht in riesigen Fabriken.
3. **Mundpropaganda:** Die meisten Kunden kommen nicht durch Werbung, sondern durch Empfehlungen anderer Hundehalter. Erfolgsgeschichten verbreiten sich – und die Nachfrage steigt manchmal schneller als die Produktion.

**Tipp für Interessenten:** Wenn das Produkt verfügbar ist, lohnt es sich, gleich mehrere Dosen zu bestellen. Viele Stammkunden machen das so, um nicht plötzlich leer dazustehen. Zudem gibt es einen hohen Rabatt, wenn man direkt mehrere Dosen kauft. Das Unternehmen gibt so die Einsparungen der Versandkosten pro Dose an den Endkunden weiter und belohnt eine langfristige Anwendung.

## Gratis eBook: Wissen, das Gold wert ist

Zu jeder Bestellung gibt es das eBook „Arthrose bei Hunden – erkennen und behandeln“ von der Tierärztin Dr. Ilse Ertl gratis dazu (regulärer Wert: €17,99).

**Inhalte:**

- Wie Gelenkprobleme entstehen – die Anatomie des Gelenks verstehen
- Arthrose, HD, ED erklärt – die häufigsten Gelenkerkrankungen
- Warnsignale erkennen – bevor es zu spät ist

- Ernährungstipps für optimale Gelenkgesundheit – welche Nährstoffe sind wichtig?
- Bewegung richtig dosieren – wie viel ist gut, wann ist es zu viel?
- Die wichtigsten natürlichen Wirkstoffe erklärt – was macht Kollagen, MSM, Grünlippmuschel?
- Häufige Fehler vermeiden – was schadet den Gelenken?

Dieses Wissen hilft dir, die Gelenkgesundheit deines Hundes langfristig zu verstehen – weit über die Anwendung eines einzelnen Produkts hinaus.

## Warum große Hunde besonders gefährdet sind

Große und schwere Hunderassen sind besonders anfällig für Gelenkprobleme.

Die Gründe:

- **Höheres Körpergewicht** – mehr Belastung auf die Gelenke (ein 50kg-Hund belastet seine Gelenke stärker als ein 10kg-Hund)
- **Schnelleres Wachstum** – große Rassen wachsen sehr schnell, der Bewegungsapparat hat weniger Zeit zur Anpassung
- **Genetische Prädisposition** – viele große Rassen wurden auf Größe gezüchtet, nicht unbedingt auf langfristige Gelenkgesundheit
- **Hüftdysplasie (HD)** – betrifft vor allem große Rassen wie Schäferhunde, Labradore, Golden Retriever, Rottweiler
- **Ellbogendysplasie (ED)** – häufig bei Berner Sennenhunden, Retrievern, Doggen

Bei großen Rassen treten Gelenkprobleme im Durchschnitt 2-4 Jahre früher auf als bei kleinen Rassen. Ein Labrador kann schon mit 5-6 Jahren erste Arthrose-Anzeichen zeigen, während ein Jack Russell Terrier oft bis 10-12 Jahre beschwerdefrei bleibt.

**Umso wichtiger ist frühzeitige Prävention bei großen Rassen** – am besten schon ab dem 2.-3. Lebensjahr mit Gelenkunterstützung beginnen.

## Die richtige Gelenkpflege-Routine für deinen Hund

Für optimale Gelenkgesundheit empfehlen Tierärzte eine **Kombination verschiedener Maßnahmen**:

### Tägliche Unterstützung:

- ✓ [Gelenkpulver](#) mit wissenschaftlich belegten Wirkstoffen täglich übers Futter als Basis

### Gewichtsmanagement:

- ✓ **Idealgewicht halten oder erreichen** – jedes Kilo zu viel belastet die Gelenke
- ✓ **Hochwertige Ernährung** mit moderatem Fettgehalt, ausreichend Protein

### Moderate, regelmäßige Bewegung:

- ✓ **Kurze, häufige Spaziergänge** statt seltener langer Wanderungen
- ✓ **Schwimmen** – ideal, da gelenkschonend und muskelaufbauend
- ✓ **Keine abrupten Stopps, Sprünge, schnelle Richtungswechsel** (z.B. beim Ballspielen)

### Physiotherapie/Osteopath (bei Bedarf):

- ✓ Die Schmerzen können auch von einer Blockade ausgelöst werden
- ✓ Professionelle Hundephysiotherapie kann Wunder wirken

### Tierärztliche Kontrolle:

- ✓ Regelmäßige Besuche (2x jährlich bei Risikopatienten)
- ✓ Bei bekannten Problemen: Kontrolle alle 1-2 Jahre

## Unser abschließendes Fazit

Nach intensiver Analyse von 12 Produkten zeigt sich: **Die Qualitätsunterschiede bei Gelenkprodukten für Hunde sind erheblich.**

Während Produkte wie **Doppelherz** (0,28 % Kollagen, hauptsächlich Fleisch und Stärke), **petstile** (vage Angaben, hauptsächlich Leber), **ivvi** (geschmacklich ansprechend, aber €111/kg bei geringer Wirkstoffdichte) oder **Natureflow** (Maltodextrin als Hauptbestandteil) stärker auf Marketing setzen, gibt es Präparate, die durch wissenschaftlich fundierte Zusammensetzung überzeugen.

Die **Vetura® Gelenk-Formel** setzt sich durch mehrere Faktoren klar von der Konkurrenz ab:

- ✓ **Höchste Wirkstoffdichte: 20 % Kollagenpeptide Typ I+II – deutlich über der Konkurrenz; 12 % Grünlippmuschel + 11 % MSM**

- ✔ Umfassende Zusammensetzung: Hyaluronsäure, Schachtelhalmkraut, Glucosamin, Chondroitin, Hagebutte, Traubenkernextrakt
- ✔ Pulverform – flexible Dosierung, einfache Anwendung, hohe Akzeptanz
- ✔ 100 % natürliche Inhaltsstoffe
- ✔ Made in Germany nach GMP+ Standard
- ✔ 60-Tage-Geld-zurück-Garantie – komplett risikofrei testen
- ✔ Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis (ab €20,99 pro Dose)
- ✔ Gratis eBook von Tierärztin Dr. Ilse Ertl (Wert €17,99)

**Unsere Empfehlung:** Für Hundehalter, die auf wissenschaftliche Fundierung und hohe Wirkstoffdichte Wert legen, ist dies eine gute Wahl. Die Erfahrungen vieler Hundehalter sprechen für sich.

Hier klicken und Verfügbarkeit prüfen [↗](#)

**Wichtiger Hinweis:** Aufgrund hoher Nachfrage kann es zu Lieferengpässen kommen. Bei Interesse sollte die Verfügbarkeit zeitnah geprüft werden.

Die Gesundheit deines Hundes liegt in deinen Händen. Gesunde Gelenke sind der Schlüssel zu einem aktiven und schmerzfreien Hundeleben. Mit der Vetura® Gelenk-Formel hast du ein wissenschaftlich fundiertes, praxiserprobtes Produkt an der Hand, das von Tierärzten empfohlen wird.

**Wir von HundeCheck wünschen deinem Hund gesunde Gelenke und dir viele glückliche Jahre mit deinem Vierbeiner!**

*Quellen und wissenschaftliche Studien:*

<sup>1</sup>Eckert et al., (2021) Marine Drugs, 19(10):542

<sup>2</sup>Bui et al., (2003) Veterinary therapeutics 4(4):397-407

<sup>3</sup>Rialland et al., (2013) Canadian journal of veterinary research 77,1: 66-74

<sup>4</sup>McCarthy et al., (2007) Veterinary journal, 174,1: 54-61

<sup>5</sup>Foshati et al., (2021) International journal of clinical practice, 75,11: e14469

© 2026 HundeCheck.com

[Impressum](#) [Datenschutzerklärung](#)

Advertorial Disclaimer: Dies ist ein Werbe- und kein aktueller Nachrichten-Artikel, Blog oder Verbraucherschutz-Update. Die Bewertung erfolgt nach eigenem Ermessen unserer Autoren und sollte nicht für Genauigkeitszwecke verwendet werden. Der redaktionelle Inhalt ist kein Ersatz für eine tierärztliche Beratung. Die Autoren und Seitenbetreiber übernehmen keine Verantwortung auf Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter oder unvollständiger Informationen verursacht worden sind. Wir verlinken auf ausgewählte Online-Shops und Partner, von denen wir ggf. eine Provision erhalten. Zwischenzeitliche Änderungen der Preise, Lieferzeit und -kosten sind möglich. Preise inkl. MwSt.