



## Ihre Checkliste

- ✓ Wenn Sie den Verdacht haben, dass Ihr Hund Gelenkprobleme hat, suchen Sie den Tierarzt sofort auf
- ✓ Füttern Sie nur das vom Tierarzt empfohlene Futter
- ✓ Lassen Sie das Gewicht des Tieres regelmäßig beim Tierarzt prüfen und holen Sie Rat über Ernährung und Bewegung ein
- ✓ Achten Sie darauf, dass Ihr Tier keine zusätzliche Nahrung findet und geben Sie ihm keine Reste oder Leckerbissen, weil dadurch das Verhältnis der wichtigen Fettsäuren in Canine j/d gestört und das Produkt weniger wirksam wird
- ✓ Stellen Sie immer ausreichend sauberes, frisches Wasser bereit
- ✓ Notieren Sie, welche Aktivitäten für Ihren Hund schwierig sind, und achten Sie darauf, ob es Anzeichen auf eine Verbesserung der Bewegungsfähigkeit gibt
- ✓ Geben Sie Ihrem Tier ein warmes, weiches Bett und trocknen Sie Ihr Tier nach Aktivitäten immer gründlich ab
- ✓ Wenn sich die Anzeichen nicht verbessern oder wiederholt auftreten, suchen Sie den Tierarzt auf

### FÜTTERUNGSHINWEISE

Diät: \_\_\_\_\_

Tägliche Menge: \_\_\_\_\_



Anz. d. Mahlzeiten pro Tag: \_\_\_\_\_

Wie lange: \_\_\_\_\_

(D) Hill's Pet Nutrition GmbH, Postfach 760249, 22052 Hamburg  
 (AU) Firma Ing. Egon Junker, Gewerbeparkstr. 1, A-2604 Theresienfeld  
 (CH) Provet AG, Gewerbestrasse 1, CH-3421 Lyssach  
 Helplines: (D) 0800 44 55 773, (AU) 0043 26 22 72 103, (CH) 0800 555 456



™Marken von Hill's Pet Nutrition, Inc. ©2006 Hill's Pet Nutrition, Inc.



## Gesundheit der Gelenke



Klinische Ernährung, die die Lebensqualität verbessern kann™

223186 DE 60067 045

## Die Bedeutung der Ernährung

Das Futter, das Ihr Tier frisst, spielt eine wichtige Rolle für seine Allgemeingesundheit und sein Wohlergehen. Zudem ist eine nahrhafte, ausgewogene Ernährung ein wichtiger Bestandteil eines aktiven, gesunden Lebensstils.

Wenn Ihr Tier eine eingeschränkte Gelenkbeweglichkeit hat, kann das richtige Futter dazu beitragen, dass die Beschwerden gelindert werden, Ihr Tier aktiv bleibt und sich wohl fühlt. Dieses Merkblatt erklärt, wie sich eine eingeschränkte Gelenkfunktion auf Ihr Tier auswirkt und wie die Ernährung helfen kann.

### Behandelte Themen:

- Anzeichen von Gelenkproblemen
- Ursachen einer eingeschränkten Gelenkbeweglichkeit
- Futter, das zur Verbesserung der Beschwerden beitragen kann

## Was ist eine eingeschränkte Gelenkbeweglichkeit ?

Gelenkprobleme können auftreten, wenn der Knorpel schneller abgenutzt wird, als er ersetzt werden kann. Der Knorpel dient als Polsterung zum Schutz der Knochen; wenn er also abgenutzt wird, schwellen die Gelenke an und schmerzen, wodurch die Bewegungsfähigkeit beeinträchtigt werden kann.

Obwohl diese Veränderungen am Gelenk nicht vollständig heilbar sind, ist die gute Nachricht, dass die Ernährung zur Erhaltung des Knorpels und zur Schmerzlinderung beitragen kann. Mit dem richtigen Futter und Rat vom Tierarzt kann Ihr Hund noch viele Jahre lang ein aktives, gesundes Leben genießen.



Gesundes Hüftgelenk  
Der Knorpel bietet eine Polsterung und der Knochen erscheint glatt.



Beeinträchtigt Hüftgelenk  
Der Knorpel wurde abgebaut, und der Knochen weist Anzeichen von Rauigkeit und Verdickung auf.

## Hat mein Hund Gelenkprobleme?

Wenn Ihr Hund Gelenkprobleme hat, stellen Sie als Erstes fest, dass er Bewegungsschwierigkeiten hat und nur widerwillig geht, läuft und springt. Ihr Hund heult eventuell auf oder zuckt zusammen, wenn er am betroffenen Körperteil berührt wird.



### WICHTIG

Einige Symptome der Gelenkprobleme sind ähnlich den Problemen von anderen ernsthaften Erkrankungen. Suchen Sie also unbedingt den Tierarzt auf, wenn Sie ein oder mehrere dieser Anzeichen feststellen.



## Was verursacht Gelenkprobleme?

**Alter** Wenn Tiere älter werden, beginnt sich der Knorpel abzunutzen. Die meisten älteren Hunde leiden an Gelenkproblemen unterschiedlichen Grades.

**Rasse** Große Rassen sind eher für Gelenkprobleme anfällig. Diese sind u. a. Rottweiler, Labrador, Golden Retriever und Dobermann.

**Übergewicht** Bei einer Gewichtszunahme werden die Gelenke stärker belastet, was zu Gelenkproblemen führen kann.

**Unfälle und Schäden** Gelenke können sich infolge einer Belastung oder eines Traumas, die durch einen Unfall verursacht wurden, verschlechtern.

**Kongenitale Schäden** Einige Tiere werden schon mit Veränderungen geboren, die Gelenkprobleme im hohen Alter wahrscheinlicher machen.

**Infektion** Gelegentlich kann eine Infektion zu einer Zerstörung des Gelenkgewebes und des Knorpels führen.





## Hill's™ Prescription Diet™ Tiernahrung

Hill's™ Prescription Diet™ Tiernahrung wurde so entwickelt, dass sie zur Behandlung von Tieren mit Gesundheitsproblemen beiträgt. Durch umfangreiche klinische Daten unterstützt, ist das Hill's™ Prescription Diet™-Sortiment das zuverlässigste und bewährteste Sortiment seiner Art.

Ihr Tierarzt empfiehlt Hill's™ Prescription Diet™ Canine j/d™, ein bahnbrechendes Futter, das sich bei der Aufrechterhaltung gesunder Knorpel und beschwerdefreier Gelenke klinisch bewährt hat. Die Ernährung kann Symptome verbessern; holen Sie aber immer den Rat des Tierarztes ein, bevor Sie eine Medikation ändern. Canine j/d ist ein ausgewogenes Alleinfutter, das langfristig gegeben werden soll.

Da es großartig schmeckt, ist es einfach, das Tier auf Canine j/d umzustellen. Aufgrund des guten Preis-Leistungs-Verhältnisses stellen Sie vielleicht sogar fest, dass die Fütterung Ihres Tieres nun weniger kostet als bisher. Es ist als Dosen- und Trockenfutter erhältlich, je nachdem was von Ihrem Tier bevorzugt wird.



*Wir sind uns sicher, dass Hill's Prescription Diet Futter Ihrem Tier schmecken wird. Wir sind uns sogar so sicher, dass wir Ihnen eine 100%ige Geldrückgabegarantie bieten.*



DE



## Prescription Diet™ Canine j/d™

*Unterstützt beschwerdefreie Gelenke*

Das zweifach wirkende Canine j/d unterstützt gesunde Gelenke, damit Ihr Hund beweglich bleibt und die Lebensqualität verbessert werden kann. Deutliche Unterschiede sind schon in 21 Tagen sichtbar.

Sie brauchen Gelenkprobleme nicht als unvermeidliches Anzeichen des Alterns zu akzeptieren. Prescription Diet Canine j/d kann die Lebensqualität Ihres Hundes verbessern, wodurch er aktiv und verspielt bleibt.

- Omega-3-Fettsäuren tragen zur Aufrechterhaltung von gesunden Gelenken bei.
- Große Mengen Omega-3-Fettsäuren und das richtige Verhältnis von Omega-3 zu Omega-6 unterstützen beschwerdefreie Gelenke.
- EPA ist eine besondere Omega-3-Fettsäure, die die Gene reguliert, die für die Produktion von Knorpelenzymen verantwortlich sind.
- Ein kontrollierter Kaloriengehalt verhindert eine Gewichtszunahme und somit eine zusätzliche Belastung der Gelenke.

**EIN UNTERSCHIED  
IST SICHTBAR IN  
21  
TAGEN**

