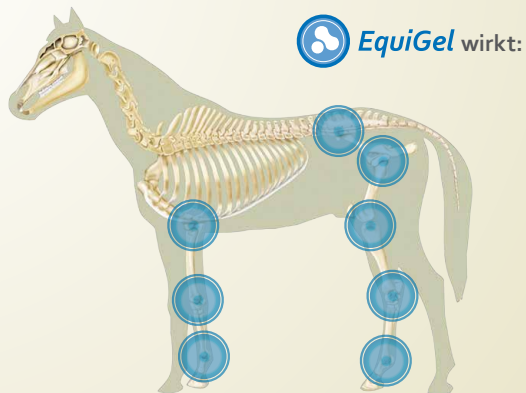


So beweglich war Ihr Pferd noch nie!

Wissenschaftliche Studien bestätigen den positiven Einfluss einer dosierten Beifütterung von Gelatinehydrolysat, Biotin und Zink auf das Wachstum des Hufhorns und den Kollagenstoffwechsel bei Pferden. Tierärzte empfehlen daher die regelmäßige Zufuhr von Gelatinehydrolysat bei alters- oder belastungsbedingten Verschleißerscheinungen der Gelenke.



Profitieren Sie von unseren hochkonzentrierten und hochwirksamen Produkten für das Wohlbefinden Ihres Pferdes durch:

- ✓ **Stärkung des Knochenknorpels und Bindegewebes in der Wachstumsphase**
- ✓ **Verbesserung der physikalischen Funktion der Gelenke (Elastizität und Flexibilität des Bewegungsapparates)**
- ✓ **Unterstützung der natürlichen Regeneration des Knorpels**
- ✓ **Prävention degenerativer Gelenk- und Knochenverschleiß**

EquiGel-Produkte sind pulverförmig und sollten täglich über einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten verfüttert werden.

Ihr  EquiGel-Fachhändler:

Fütterungsempfehlung

	EquiGel	EquiGel plus
Fohlen	20-50 g/Tag	20-30 g/Tag
Jungpferde	50 g/Tag	25-40 g/Tag
Erwachsene Pferde	50-60 g/Tag	35-50 g/Tag

Bei verminderter Akzeptanz eine reduzierte Menge in der Anfütterungsphase verabreichen, nach Möglichkeit in das Krippenfutter einmischen.

Handelsformen von EquiGel Produkten:
1,5 kg Weithalsflasche
1,5 kg Nachfüllbeutel



Beweglich wie nie – dank EquiGel!



Gesellschaft für Tierernährung mbH
Düngstruper Str. 10
27793 Wildeshausen
Tel.: +49(0)4431 9905-0
Fax: +49(0)4431 9905-55
www.equigel.de

**DAS Ergänzungsfuttermittel
für Ihr Pferd mit
wertvoller Gelatine.**



www.equigel.de



Kräftige Gelenke – Beste Bewegung

EquiGel besteht aus reinem Gelatinehydrolysat mit einem hochdosierten Zusatz an Biotin und Zink für die Entwicklung harter, widerstandsfähiger Hufe, Knochen und Gelenke sowie eines glänzenden Fells. Die im Gelatinehydrolysat enthaltenen Proteinbausteine bedingen eine vermehrte Bildung von kollagenem Protein in den Gelenken („Gelenkschmiere“) und sorgen gleichzeitig für strapazierfähiges Knochen- und Knorpelgewebe.

Gelatinehydrolysat, ein Gerüsteiweiß aus Proteinen und Glycosaminoglycanen, wird in der Humanmedizin erfolgreich zur Vorbeugung und Linderung von Arthroseerscheinungen und Gelenkbeschwerden eingesetzt. Wissenschaftliche Studien bestätigen den positiven Einfluss einer dosierten Beifütterung von Gelatinehydrolysat, Biotin und Zink auf die Hufqualität des Pferdes und das Wachstum des Knorpelgewebes. Tierärzte empfehlen daher speziell auch bei Sportpferden die regelmäßige Zufuhr von Gelatinehydrolysat.



Gehalte an Inhaltsstoffen

87,0 % Rohprotein, 0,5 % Rohfett, 2,8 % Rohasche, 0,0 % Rohfaser

Zusammensetzung

Gelatinehydrolysat, Dextrose

Gehalte an Zusatzstoffen/kg

Ernährungsphysiologische

Zusatzstoffe:

400.000 mcg Biotin als D(+)-Biotin,
8.000 mg Zink als Zinkoxid (E6)

Besser denn je – EquiGel plus!

EquiGel plus ist die gezielte Weiterentwicklung unseres bewährten Produktes EquiGel und wird bei Gelenk- oder Hufproblemen eingesetzt. **EquiGel plus** enthält neben dem hochwirksamen Gelatinehydrolysat zusätzlich noch das getrocknete und gemahlene Fleisch der Neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna Canaliculus*). Die spezielle Kombination dieser Bestandteile ergänzt sich optimal in ihrer Wirkung hinsichtlich Symptomen, die auf Anomalien im Gelenk- und Sehnenbereich durch Überbeanspruchung, Entzündungen, altersbedingten Verschleiß und Verletzungen zurückgeführt werden können.

Positiv auf die Hufqualität und das Fell wirken sich die Zugabe von Biotin und Zink aus. Durch den Zusatz einer organischen Zink-Aminosäure-Verbindung (Zinkchelate) wird zudem die Bioverfügbarkeit des Spurenelements Zink verbessert.



Gehalte an Inhaltsstoffen

70,0 % Rohprotein, 1,0 % Rohfett, 5,5 % Rohasche, 0,1 % Rohfaser

Zusammensetzung

Gelatinehydrolysat, Muschelfleisch (getrocknet & gemahlen), Dextrose

Gehalte an Zusatzstoffen/kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

5.000 mg Vitamin C als L-Ascorbinsäure (E300),
12.000 mg Vitamin E als all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 10.000 mg Carnitin als L-Carnitin, 800.000 mcg Biotin als D(+)-Biotin,
12.000 mg Zink (E6, 6.000 mg Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat; 6.000 mg als Zinkoxid), Kieselgur (E551c)

Unbeschwert durch den Tag

Schritt-Trab-Galopp! – Ist das tägliche Leben für den heutigen Sport- und Freizeitbegleiter Pferd. Trotz der Wandlung vom Arbeitstier von früher zum Freizeittier der heutigen Gesellschaft sind und bleiben die Pferde Bewegungstiere. Ganz unabhängig ob im Sport oder in der Freizeit – das Pferd soll sich schmerzfrei bewegen können!

Die Unterstützung des Bewegungsapparates der Pferde sollte daher durch gezielt ausgewählte Präparate erfolgen. Gelenke verschleifen, wenn sie überstrapaziert werden. Beispiele aus der Praxis sind Buckeln, enge Wendungen oder harte Stopps, die häufig in der täglichen Arbeit, beim Weidegang oder im sportlichen Training passieren können. Abgesplitterte Knochenteile wirken wie Sand im Getriebe und verursachen Abriebe und Schmerzen.

An Arthrose erkranken sowohl junge als auch alte Pferde. Es ist keine reine Alterserscheinung. Tierärzte raten deshalb stets aufmerksam zu sein, um rechtzeitig eingreifen zu können. Ein gesundes Gelenk besteht aus den Knochenenden, die von einer sehr dünnen Knorpelschicht überzogen sind, damit sie reibungslos übereinander gleiten können. Der Spalt dazwischen ist mit Gelenkflüssigkeit (Synovia) gefüllt. Diese dient zur Abpufferung von Stößen und enthält Nährstoffe für den Knorpel. Die Gelenkflüssigkeit wird von der inneren Zellschicht, einer Gelenkkapsel gebildet und besteht hauptsächlich aus Hyaluronsäure. Bei einer Entzündung wird weniger Hyaluronsäure gebildet und das Gelenk nicht mehr ausreichend geschützt.

Wissenschaftliche Studien bestätigen, dass über die regelmäßige Fütterung von Gelatinehydrolysat Ihrem Pferd u. a. die essentiellen Aminosäuren Glycin und Prolin zugeführt werden, die es für den Aufbau von Knorpel aber auch für gesunde Hufe und ein glänzendes Fell benötigt (Becker, 1998; Timm 1993). Durch Biotin und Zink wird dieser Einfluss unterstützt. Gelatinehydrolysat ist bereits enzymatisch aufgespaltene Gelatine, die nicht mehr gelieren kann und daher für den Einsatz im Ergänzungsfuttermittel besonders gut geeignet ist. In Gelatinehydrolysat sind wichtige Aminosäuren für den Knochen- und Knorpelaufbau in vielfach höherer Konzentration und biologischer Verfügbarkeit vorhanden.