

 Wildsterne

BREED SELECTION

SINGLE PROTEIN & GRAIN FREE



REINES RIND ALS
TIERISCHES PROTEIN



GLUTEN- &
GETREIDEFREI

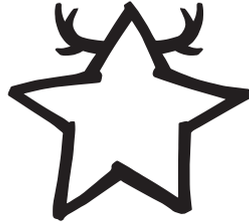


KEINE TIERVERSUCHE
& OHNE MENADION





**GEMACHT FÜR DIE BESONDEREN
BEDÜRFNISSE EINER JEDEN RASSE MIT
REZEPTUREN AUS HOCHWERTIGEN
ZUTATEN UND NÄHRSTOFFEN**



UNSER VERSPRECHEN

Das Besondere an Wildsterne Breed Selection

**GEMACHT FÜR
DIE BESONDEREN
BEDÜRFNISSE
EINER JEDEN
RASSE**



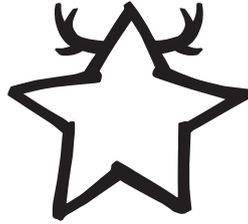
Individuelle Rezepturen mit funktionellen Inhaltsstoffen, abgestimmt auf die gesundheitlichen Rassedispositionen.

Für den individuellen Energie- und Nährstoffbedarf optimierter Protein-, Energie- und Fettgehalt.

Speziell an Kiefer und Gebiss der Rasse angepasste Krokettform.

**MIT REZEPTUREN
AUS HOCHWERTIGEN
ZUTATEN UND NÄHR-
STOFFEN**





WIR ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG

Wertvolle Zutaten für die Gesundheit Ihres Hundes



RIND Einzige tierische Eiweißquelle und extra hoher Anteil für eine hervorragende Akzeptanz.

SÜSSKARTOFFELN UND KARTOFFELN Glutenfreie Kohlenhydrate zur Vermeidung von Unverträglichkeiten auch bei sensiblen Hunden.

LACHSÖL Omega-3-Fettsäuren (inkl. EPA/DHA) helfen Entzündungen zu reduzieren und die Gesundheit zu unterstützen.

SONNENBLUMENÖL Omega-6-Fettsäuren (inkl. viel Linolsäure) helfen ein glänzendes Fell und eine gesunde Haut zu erhalten.

GRÜNLIPPIGE NEUSEELANDMUSCHEL Glykosaminoglykane und Fettsäuren tragen zu gesunden und belastbaren Gelenken bei.

HEIDELBEEREN Natürlich enthaltene Antioxidantien helfen ein starkes Immunsystem zu fördern.

INULIN Präbiotische Ballaststoffe für eine gesunde Verdauung und eine ausgeglichene Darmflora.

DAS IST FÜR UNS SELBSTVER- STÄNDLICH

- ✓ Frei von Getreide, Soja und Gluten
- ✓ Ohne Zusatz künstlicher Aroma- und Farbstoffe
- ✓ Ohne Tierversuche
- ✓ Ohne Menadion (synthetisches Vitamin K)
- ✓ Geringer Aschegehalt
- ✓ Ausgeglichenes Calcium-Phosphor-Verhältnis
- ✓ Enthält weder Innereien noch Knochen
- ✓ Liebevoll produziert im schönen Voralpenland



ADULT
ab 8 Monaten

Optimiert für

CHIHUAHUA



ZAHNGESUNDHEIT

Spezielle Krokette mit
Zahnpflegeformel



APPETIT & VERDAUUNG

Viel Rind, Yucca schigidera Extrakt
und Inulin



FELL

Zink, Biotin, Lachs- und
Sonnenblumenöl, Sealgan

VERPACKUNGS- GRÖSSEN

2,5 kg Sack, EAN: 4 053851 237114

10 kg Sack, EAN: 4 053851 237121

32 % RIND

23 % EIWEISS

16 % FETT

Wildsterne Breed Selection Chihuahua Adult hilft, Zahnstein zu reduzieren und trägt zu einer guten Maulhygiene, einer gesunden Verdauung und einem schönen, glänzenden Fell bei. Der Chihuahua ist einer der kleinsten Hunde der Welt und als absoluter Feinschmecker sehr wählerisch, was sein Futter angeht. Wildsterne Breed Selection Chihuahua Adult ist daher mit viel Rind, ausreichend Protein und Fett besonders schmackhaft. Das Futter mit den speziell angepassten Kroketten enthält zusätzlich eine Zahnpflegeformel, da der Chihuahua aufgrund des besonders kleinen Kiefers und der empfindlichen Zähne zu Zahnstein-

bildung und Maulgeruch neigt. Die Nährstoffe im Futter können außerdem das feine, seidige und glänzende Fell des Hundes sowie Haarwachstum und Fellglanz fördern. Aufgrund der oftmals empfindlichen Verdauung des Chihuahuas wird die Darmflora durch eine ausgewogene Ernährung mit speziellen Ballaststoffen und funktionellen Inhaltsstoffen unterstützt. Das Wildsterne Breed Selection Chihuahua Hundefutter für ausgewachsene Hunde ab 8 Monaten ist speziell auf die besonderen Bedürfnisse des Chihuahuas abgestimmt.

ZAHNGESUNDHEIT

Das Kauen der Kroketten kann helfen, die mechanische Zahnreinigung zu unterstützen. Die Zahnpflegeformel aus Pentanatrium-triphosphat beugt außerdem der Bildung von Plaque und Zahnstein vor. Unterstützt wird die Zahnpflege durch die traditionell zur Reduzierung von Maulgeruch und Zahnstein eingesetzte braune Seealge *Ascophyllum nodosum*.

APPETIT & VERDAUUNG

Mit extra viel Rind schmeckt das Wildsterne Breed Selection Ihrem Chihuahua sicher besonders gut. Präbiotisches Inulin und *Yucca schigidera* Extrakt können helfen, Blähungen, Verdauungsstörungen und Kotgeruch zu reduzieren sowie eine gesunde Darmflora zu fördern.

FELL

Proteine, essentielle Fettsäuren, Zink, Kupfer, Vitamin A und E sind wichtige Schlüsselfaktoren für das Fellwachstum und ein gesundes Haarkleid. Die ausgewogene Menge dieser Nährstoffe unterstützt das seidige und glänzende Fell des Chihuahuas. Zusätzlich kann Biotin helfen, das Haarwachstum anzuregen.

Gewicht	Aktivitätslevel		
	low	medium	high
0,5 kg	16 g	18 g	23 g
0,75 kg	21 g	24 g	31 g
1 kg	26 g	30 g	38 g
1,25 kg	31 g	35 g	45 g
1,5 kg	35 g	40 g	51 g
2 kg	44 g	50 g	64 g
2,5 kg	51 g	60 g	75 g
3 kg	59 g	68 g	87 g
3,5 kg	66 g	77 g	98 g
4 kg	73 g	85 g	108 g
4,5 kg	80 g	92 g	118 g

ZUSAMMENSETZUNG

Rind (32 %), Süßkartoffeln, Kartoffeln, Lignozellulose, Lachsöl (3 %), Mineralstoffe, Sonnenblumenöl (1 %), Inulin (0,9%), Heidelbeeren (0,5 %), Meeresalge *Ascophyllum nodosum* (0,1 %), *Yucca schigidera* (0,1%), Bierhefe, Neuseeländische Grünlippmuschel – fein vermahlen (0,1%).

ANALYTISCHE BESTANDTEILE UND ZUSATZSTOFFE

Siehe Übersicht auf Seite 22.

LAGERUNG

Bitte kühl und trocken lagern.

ADULT
ab 10 Monaten

Optimiert für

MOPS



IDEALGEWICHT

Wenig Fett, L-Carnitin,
Flohsamen, Inulin



ZAHNGESUNDHEIT

Spezielle Krokette mit
Zahnpflegeformel



HAUT

Zink, Biotin, Kupfer, Vitamine (A, C
und E), Lachs- und Sonnenblumenöl

VERPACKUNGS- GRÖSSEN

2,5 kg Sack, EAN: 4 053851 237053

10 kg Sack, EAN: 4 053851 237060

31 % RIND

26 % EIWEISS

11 % FETT

Wildsterne Breed Selection Mops Adult unterstützt Futteraufnahme sowie Zahngesundheit und trägt zu einer gesunden Haut, einem guten Sättigungsgefühl und der Erhaltung des Idealgewichtes bei. Der Mops hat eine kurze (brachycephale) Kopfform, die ihm die Aufnahme von Futter erschwert. Die spezielle Krokette des Futters rollt aufgrund Ihrer Form bei der Futteraufnahme nicht weg, wodurch die Futteraufnahme erleichtert wird. Zusätzlich enthält das Futter eine extra Zahnpflegeformel, da der Mops wie viele Kleinhundrassen zu Zahnsteinbildung sowie Maulgeruch neigt. Bedingt durch sein langes Gaumensegel und die

kurze Nase zeigt der Mops besonders bei körperlicher Anstrengung oft eine erschwerte Atmung mit schnarchenden Geräuschen. Um Atmung und Kreislauf nicht weiter zu belasten, sollte Übergewicht vermieden werden. Das Futter unterstützt mit moderatem Energiegehalt, wenig Fett und ausreichend Faser- und Ballaststoffen die Erhaltung des Idealgewichtes. Unter seinem dichten Fell verbirgt der Mops eine sensible und empfindliche Haut mit zahlreichen Falten, weshalb er anfällig für Hautprobleme und -entzündungen ist. Durch die Kombination funktioneller Inhaltsstoffe werden Haut und Hautbarriere optimal unterstützt.

IDEALGEWICHT

Viel Protein und wenig Fett sorgen für einen moderaten Energiegehalt. Die Kombination unlöslicher und löslicher Ballaststoffe kann zu einem guten Sättigungsgefühl beitragen und helfen, die normale Darmfunktion und eine gesunde Darmflora zu fördern. L-Carnitin ist essentiell für Fettabbau u. Energiestoffwechsel und kann sich positiv auf die Körperzusammensetzung zugunsten der Muskelmasse auswirken.

ZAHNGESUNDHEIT

Das Kauen der Kroketten kann helfen, die mechanische Zahnreinigung zu unterstützen. Die Zahnpflegeformel aus Pentanatriumtriphosphat beugt der Bildung von Plaque und Zahnstein vor. Unterstützt wird die Zahnpflege durch die traditionell zur Reduzierung von Maulgeruch und Zahnstein eingesetzte braune Seealge *Ascophyllum nodosum*.

HAUT

Die ausgewogene Menge an wichtigen Nährstoffen für eine gesunde Hautfunktion (Zink, Biotin, Kupfer, Vit. A, E und C) trägt zu einer intakten Hautbarriere, einer guten Wundheilung, sowie dichtem und glänzendem Fell bei. Zusätzlich liefern Lachs- u. Sonnenblumenöl essentielle Omega-3- und -6-Fettsäuren, die sich positiv auf entzündliche Hautreaktionen auswirken und die Hautbarriere stärken können.

Gewicht	Aktivitätslevel		
	low	medium	high
5,5 kg	97 g	111 g	142 g
6 kg	103 g	119 g	152 g
6,5 kg	109 g	126 g	161 g
7 kg	115 g	134 g	170 g
7,5 kg	121 g	141 g	179 g
8 kg	128 g	148 g	188 g
8,5 kg	134 g	155 g	197 g
9 kg	140 g	161 g	205 g
9,5 kg	145 g	168 g	214 g
10 kg	151 g	175 g	222 g
11 kg	162 g	188 g	239 g

ZUSAMMENSETZUNG

Rind (31 %), Süßkartoffeln, Kartoffeln, Lignozellulose, Mineralstoffe, Lachsöl (2 %), Sonnenblumenöl (1 %), Flohsamenschalen (0,5 %), Heidelbeeren, Inulin (0,4 %), Meeressalge *Ascophyllum nodosum* (0,2 %), Bierhefe, Neuseeländische Grünlippmuschel – fein vermahlen (0,1 %).

ANALYTISCHE BESTANDTEILE UND ZUSATZSTOFFE

Siehe Übersicht auf Seite 22.

LAGERUNG

Bitte kühl und trocken lagern.

ADULT
ab 12 Monaten



Optimiert für

FRANZÖSISCHE BULLDOGGE



MUSKULATUR

Viel Protein, L-Carnitin,
Magnesium



ZAHNGESUNDHEIT

Spezielle Krokette mit
Zahnpflegeformel



FELL

Zink, Biotin, Lachs- und
Sonnenblumenöl, Seelgen

VERPACKUNGS- GRÖSSEN

2,5 kg Sack, EAN: 4 053851 237077

10 kg Sack, EAN: 4 053851 237084

31 % RIND

26 % EIWEISS

11 % FETT

Wildsterne Breed Selection French Bulldog Adult hilft, Zahnstein zu reduzieren sowie die Maulhygiene zu verbessern und trägt zum Erhalt der kräftigen Muskulatur und des schönen, glänzenden Fells bei. Französische Bulldoggen sind lebhaft, verspielte und athletische Hunde. Die kurze (brachycephale) Kopfform erschwert die Aufnahme von Futter. Aufgrund dieser Besonderheit hat das Futter für die Französische Bulldogge eine speziell angepasste Krokette, die bei der Futteraufnahme nicht wegröllt. Wie viele Hunderassen mit einem kurzen Kiefer, spielt auch bei der Französischen Bulldogge

Zahnsteinbildung und Maulgeruch eine wichtige Rolle. Durch die enthaltene Zahnpflegeformel wird daher die Zahngesundheit sinnvoll unterstützt. Französische Bulldoggen sind sehr aktive Tiere mit einem kompakten Körperbau. Der Erhalt der kräftigen und ausgeprägten Muskulatur ist besonders wichtig, um Gelenke, Sehnen und Bänder dieser lebhaften Hunde zu stabilisieren und dadurch das Risiko für Arthrose zu reduzieren. Die Förderung des Muskelstoffwechsels und der Muskelmasse wird daher in Wildsterne Breed Selection French Bulldog Adult durch funktionelle Inhaltsstoffe berücksichtigt.

MUSKULATUR

Viel Rind liefert eine ausgewogene Menge Protein, das zum Aufbau und zur Regeneration von Muskelfasern benötigt wird und so die kräftige Muskelmasse unterstützen kann. Die Rezeptur enthält extra Magnesium und L-Carnitin. L-Carnitin kommt insbesondere in Muskelzellen vor und ist unentbehrlich für den Muskelstoffwechsel. Auch Magnesium hat eine zentrale Bedeutung für die Muskelfunktion.

FELL

Proteine, essentielle Fettsäuren, Zink, Kupfer, Vit. A und E sind wichtige Schlüsselfaktoren für Fellwachstum und ein gesundes Haarkleid. Eine ausgewogene Menge dieser Nährstoffe unterstützt das seidige und glänzende Fell Ihrer Französischen Bulldogge. Zusätzlich kann Biotin helfen, das Haarwachstum anzuregen. Die enthaltene Seealge wird traditionell zur Intensivierung der Fellfarbe gefüttert.

ZAHNGESUNDHEIT

Das Kauen der Kroketten kann helfen, die mechanische Reinigung der Zähne zu unterstützen. Zusätzlich beugt die Zahnpflegeformel aus Pentanatriumtriphosphat der Bildung von Plaque und Zahnstein vor, indem es im Speichel vorhandenes Calcium bindet.

Gewicht	Aktivitätslevel		
	low	medium	high
6 kg	105 g	122 g	156 g
7 kg	119 g	137 g	175 g
8 kg	131 g	152 g	193 g
9 kg	143 g	166 g	211 g
10 kg	155 g	180 g	228 g
11 kg	166 g	193 g	245 g
12 kg	177 g	206 g	262 g
13 kg	189 g	218 g	278 g
14 kg	197 g	229 g	291 g
15 kg	200 g	231 g	294 g
16 kg	207 g	240 g	306 g

ZUSAMMENSETZUNG

Rind (31 %), Süßkartoffeln, Kartoffeln, Lignozellulose, Mineralstoffe, Lachsöl (2 %), Sonnenblumenöl (1 %), Flohsamenschalen (0,5 %), Heidelbeeren, Inulin (0,4 %), Meeressalge *Ascophyllum nodosum* (0,2 %), Bierhefe, Neuseeländische Grünlippmuschel – fein vermahlen (0,1 %).

ANALYTISCHE BESTANDTEILE UND ZUSATZSTOFFE

Siehe Übersicht auf Seite 22.

LAGERUNG

Bitte kühl und trocken lagern.

ADULT
ab 15 Monaten



Optimiert für

RHODESIAN RIDGEBACK



MUSKULATUR

Protein, L-Carnitin,
Magnesium



HERZ

L-Carnitin, Taurin, Vitamine (C, B, E),
Heidelbeeren



GELENKE

Grünlippmuschel, Chondroitin,
Lachsöl

VERPACKUNGS- GRÖSSEN

2,5 kg Sack, EAN: 4 053851 237091

10 kg Sack, EAN: 4 053851 237107

36 % RIND

24 % EIWEISS

19 % FETT

Wildsterne Breed Selection Rhodesian Ridgeback Adult unterstützt die Gelenkgesundheit sowie den Muskelstoffwechsel und trägt zu einem starken Herzen und dem Erhalt der ausgeprägten Muskulatur bei. Der Rhodesian Ridgeback ist ein aktiver, muskulöser Hund und ein besonders ausdauernder Läufer. Das kräftige und starke Herz des Rhodesian Ridgeback wird im Wildsterne Breed Selection Rhodesian Ridgeback Adult mit Nährstoffen unterstützt, die einen positiven Einfluss auf das Herz-Kreislaufsystem haben. Der Erhalt der kräftigen Muskulatur ist für diesen aktiven Hund besonders wichtig, um Gelenke, Sehnen und Bänder zu

entlasten und so das Arthrosrisiko zu reduzieren. Funktionelle Inhaltsstoffe im Futter können dazu beitragen, den Muskelstoffwechsel und den Erhalt der Muskelmasse zu fördern. Außerdem tragen knorpel-schützende Nährstoffe (Chondroprotektiva) zur Erhaltung stabiler und langfristig belastbarer Gelenke bei. Damit das Futter nicht unzerkaut geschluckt wird, ist die Krokette speziell an den großen Kiefer des Rhodesian Ridgeback angepasst. Das Wildsterne Breed Selection Rhodesian Ridgeback Hundefutter für ausgewachsene Hunde ab 15 Monaten ist speziell auf die besonderen Bedürfnisse des Rhodesian Ridgeback abgestimmt.

MUSKULATUR

Viel Rind liefert eine ausgewogene Menge Protein, das zum Aufbau und zur Regeneration von Muskelfasern benötigt wird und so die kräftige Muskelmasse des Rhod. Ridgeback unterstützen kann. Die Rezeptur enthält extra Magnesium und L-Carnitin. L-Carnitin kommt in Muskelzellen vor u. ist unentbehrlich für den Muskelstoffwechsel. Auch Magnesium hat eine zentrale Bedeutung für die Muskelfunktion.

HERZ

Taurin, L-Carnitin und langkettige Fettsäuren sind unverzichtbar für ein gesundes und kräftiges Herz. Einen positiven Einfluss auf das Herz-Kreislaufsystem und die Gefäße können auch die natürlich enthaltenen Antioxidantien (Polyphenole in Hagebutte und Heidelbeeren) sowie zusätzlichen Vitamine (C, B, E) und Lachsöl (natürlicher Lieferant von Omega-3-Fettsäuren inkl. EPA/DHA) haben.

GELENKE

Glykosaminoglykane hemmen knorpelabbauende Enzyme und werden daher als knorpelschützend bezeichnet. Sie sind, ebenso wie Glucosamin, wichtige Bestandteile der Sehnen und Knorpel. Diese Nährstoffe können zu langfristig stabilen und belastbaren Gelenken beitragen. In Lachsöl enthaltene Fettsäuren helfen Entzündungen im Körper zu regulieren und die Produktion entzündungshemmender Botenstoffe zu fördern.

Gewicht	Aktivitätslevel		
	low	medium	high
25 kg	265 g	308 g	392 g
27 kg	282 g	326 g	415 g
29 kg	297 g	344 g	438 g
31 kg	312 g	362 g	460 g
33 kg	327 g	379 g	482 g
35 kg	342 g	396 g	504 g
37 kg	356 g	412 g	525 g
39 kg	371 g	429 g	546 g
41 kg	385 g	446 g	567 g
43 kg	399 g	462 g	588 g
45 kg	413 g	478 g	609 g

ZUSAMMENSETZUNG

Rind (36 %), Süßkartoffeln, Kartoffeln, Lignozellulose, Lachsöl (3%), Mineralstoffe, Sonnenblumenöl (1 %), Heidelbeeren (0,5 %), Inulin (0,4 %), Glucosamin (0,15 %), Chondroitin (0,1 %), Bierhefe, Neuseeländische Grünlippmuschel – fein vermahlen (0,1 %).

ANALYTISCHE BESTANDTEILE UND ZUSATZSTOFFE

Siehe Übersicht auf Seite 22.

LAGERUNG

Bitte kühl und trocken lagern.

ADULT
ab 15 Monaten



Optimiert für

BOXER



VERDAUUNG

Viel Rind, Yucca schigidera Extrakt und Inulin



HERZ

L-Carnitin, Taurin, Vitamine (C, B, E), Heidelbeeren



GELENKE

Grünlippmuschel, Chondroitin, Hagebutte und Lachsöl

VERPACKUNGS-GRÖSSEN

2,5 kg Sack, EAN: 4 053851 237138

10 kg Sack, EAN: 4 053851 237145

32 % RIND

23 % EIWEISS

16 % FETT

Wildsterne Breed Selection Boxer Adult trägt dazu bei, Verdauungsstörungen sowie Blähungen zu reduzieren und Darmflora, Gelenkgesundheit und Herzmuskelfunktion zu unterstützen. Boxer sind aktive und bewegliche Hunde mit einer ausgeprägten Muskulatur. Sie haben ein großes und kräftiges Herz, leiden jedoch rassebedingt manchmal an Herz-erkrankungen. Wildsterne Breed Selection Boxer Adult enthält spezielle Nährstoffe, die Herzfunktion und Kreislauf positiv unterstützen können. Knorpel-schützende Nährstoffe (Chondroprotektiva) im Futter tragen außerdem zur Erhaltung stabiler und lang-

fristig belastbarer Gelenke bei. Aufgrund des besonderen Kiefers (brachycephaler Typ) schlucken Boxer bei der Futteraufnahme oftmals vermehrt Luft ab, wodurch Blähungen und Verdauungsstörungen entstehen können. Daher enthält das Futter zur Regulierung der Darmfunktion sowie für eine gesunde Darmflora spezielle Ballaststoffe und funktionelle Inhaltsstoffe. Das Wildsterne Breed Selection Boxer Hundefutter für ausgewachsene Hunde ab 15 Monaten ist speziell auf die besonderen Bedürfnisse des Boxer abgestimmt.

VERDAUUNG

Boxer schlucken beim Fressen oft vermehrt Luft, wodurch Blähungen entstehen können. Präbiotisches Inulin und Yucca schigidera Extrakt können helfen, Blähungen, Verdauungsstörungen und Kotgeruch zu reduzieren sowie eine gesunde Darmflora zu fördern.

HERZ

Taurin, L-Carnitin und langkettige Fettsäuren sind unverzichtbar für ein gesundes und kräftiges Herz. Einen positiven Einfluss auf das Herz-Kreislaufsystem und die Gefäße können auch die natürlich enthaltenen Antioxidantien (Polyphenole in Hagebutte und Heidelbeeren) sowie zusätzlichen Vitamine (C, B, E) und Lachsöl (natürlicher Lieferant von Omega-3-Fettsäuren inkl. EPA/DHA) haben.

GELENKE

Glykosaminoglykane hemmen knorpelabbauende Enzyme. Sie sind, ebenso wie Glucosamin, wichtige Bestandteile der Sehnen und Knorpel. Diese Nährstoffe können zu langfristig stabilen und belastbaren Gelenken beitragen. In Lachsöl enthaltene Fettsäuren helfen Entzündungen im Körper zu regulieren. Ergänzt wird die Rezeptur mit Hagebutte, die traditionell bei Gelenkproblemen u. Entzündungen eingesetzt wird.

Gewicht	Aktivitätslevel		
	low	medium	high
20 kg	235 g	272 g	346 g
22 kg	253 g	293 g	372 g
24 kg	269 g	312 g	397 g
26 kg	286 g	331 g	421 g
28 kg	303 g	350 g	446 g
30 kg	319 g	369 g	469 g
32 kg	334 g	387 g	493 g
34 kg	350 g	405 g	516 g
36 kg	365 g	423 g	538 g
38 kg	380 g	440 g	561 g
40 kg	395 g	458 g	583 g

ZUSAMMENSETZUNG

Rind (32 %), Süßkartoffeln, Kartoffeln, Lignozellulose, Lachsöl (3 %), Mineralstoffe, Sonnenblumenöl (1 %), Heidelbeeren (0,5 %), Hagebutten (0,5 %), Inulin (0,4 %), Glucosamin (0,15 %), Chondroitin (0,1 %), Yucca schigidera (0,1 %), Bierhefe, Neuseeländische Grünlippmuschel – fein vermahlen (0,1 %).

ANALYTISCHE BESTANDTEILE UND ZUSATZSTOFFE

Siehe Übersicht auf Seite 22.

LAGERUNG

Bitte kühl und trocken lagern.

ADULT
ab 15 Monaten



Optimiert für

GOLDEN RETRIEVER



IDEALGEWICHT

Wenig Fett, L-Carnitin,
Flohsamen, Inulin



FELL

Zink, Biotin, Sonnenblumenöl



GELENKE

Grünlippige Neuseelandmuschel,
Chondroitin, Lachsöl, Hagebutte

VERPACKUNGS- GRÖSSEN

2,5 kg Sack, EAN: 4 053851 237152

10 kg Sack, EAN: 4 053851 237169

31 % RIND

26 % EIWEISS

11 % FETT

Wildsterne Breed Selection Golden Retriever Adult unterstützt die Gelenkgesundheit sowie den Erhalt des Idealgewichtes und trägt zu einem guten Sättigungsgefühl und einem gesunden Fell bei. Golden Retriever haben ein längeres, glattes Fell mit einer dichten, wasserabstoßenden Unterwolle. Zur optimalen Pflege des Fells enthält das Futter daher alle wichtigen Nährstoffe für gutes Fellwachstum und ein gesundes Haarkleid. Viele Golden Retriever neigen aufgrund des relativ geringen Energiebedarfs bei gleichzeitig besonders großem Appetit zu Übergewicht. Diese Besonderheit wird in Wildsterne

Breed Selection Golden Retriever Adult durch spezielle Faser- und Ballaststoffe, sowie einen moderaten Fett- und Energiegehalt berücksichtigt. Insbesondere bei Übergewicht werden die Gelenke stark beansprucht. Das Futter enthält daher einen hohen Gehalt an knorpelschützenden Nährstoffen (Chondroprotektiva) und trägt so zur Erhaltung langfristig stabiler und belastbarer Gelenke bei. Das Wildsterne Breed Selection Golden Retriever Hundefutter für ausgewachsene Hunde ab 15 Monaten ist speziell auf die besonderen Bedürfnisse des Golden Retriever abgestimmt.

IDEALGEWICHT

Viel Protein und wenig Fett sorgen für einen moderaten Energiegehalt. Die Kombination unlöslicher und löslicher Ballaststoffe kann ein gutes Sättigungsgefühl, eine normale Darmfunktion und eine gesunde Darmflora unterstützen. L-Carnitin ist essentiell für Fettabbau und Energiestoffwechsel und kann sich positiv auf die Körperzusammensetzung zugunsten der Muskelmasse auswirken.

FELL

Proteine, Fettsäuren, Zink, Kupfer, Vit. A und E sind wichtige Schlüsselfaktoren für Fellwachstum und ein gesundes Haarkleid. Eine ausgewogene Menge dieser Nährstoffe unterstützt das dichte und glänzende Fell des Golden Retriever. Zusätzlich kann Biotin helfen, das Haarwachstum anzuregen.

GELENKE

Glykosaminoglykane hemmen knorpelabbauende Enzyme und werden daher als knorpelschützend bezeichnet. Sie sind, ebenso wie Glucosamin, wichtige Bestandteile der Sehnen und Knorpel. Diese Nährstoffe können zu langfristig stabilen und belastbaren Gelenken beitragen. In Lachsöl enthaltene Fettsäuren helfen Entzündungen im Körper zu regulieren und die Produktion entzündungshemmender Botenstoffe zu fördern.

Gewicht	Aktivitätslevel		
	low	medium	high
25 kg	313 g	363 g	462 g
27 kg	332 g	384 g	490 g
29 kg	351 g	406 g	516 g
31 kg	368 g	427 g	543 g
33 kg	386 g	447 g	569 g
35 kg	403 g	467 g	595 g
37 kg	420 g	487 g	620 g
39 kg	437 g	506 g	645 g
41 kg	454 g	526 g	669 g
43 kg	471 g	545 g	694 g
45 kg	487 g	564 g	718 g

ZUSAMMENSETZUNG

Rind (31 %), Süßkartoffeln, Kartoffeln, Lignozellulose (3 %), Mineralstoffe, Lachsöl (2 %), Sonnenblumenöl (1 %), Flohsamenschalen (0,5 %), Heidelbeeren (0,5 %), Hagebutten (0,5 %), Inulin (0,4 %), Glucosamin (0,15 %), Chondroitin (0,1 %), Bierhefe, Neuseeländische Grünlippmuschel – fein vermahlen (0,1 %).

ANALYTISCHE BESTANDTEILE UND ZUSATZSTOFFE

Siehe Übersicht auf Seite 22.

LAGERUNG

Bitte kühl und trocken lagern.

ADULT
ab 15 Monaten



Optimiert für

LABRADOR RETRIEVER



IDEALGEWICHT

Wenig Fett, L-Carnitin,
Flohsamen, Inulin



MUSKULATUR

Protein, L-Carnitin
und Magnesium



HAUT

Zink, Biotin, Kupfer, Vitamine (A, C, E),
Lachs- und Sonnenblumenöl

VERPACKUNGS- GRÖSSEN

2,5 kg Sack, EAN: 4 053851 237176

10 kg Sack, EAN: 4 053851 237183

31 % RIND

26 % EIWEISS

11 % FETT

Wildsterne Breed Selection Labrador Retriever Adult unterstützt den Muskelstoffwechsel sowie die kräftige Muskulatur und trägt zu einer gesunden Haut, einem guten Sättigungsgefühl und der Erhaltung des Idealgewichtes bei. Labrador Retriever haben ein besonders dichtes Fell mit einer wasserabweisenden Unterwolle. Die darunter liegende Haut ist oftmals besonders sensibel, weshalb der Labrador Retriever anfällig für Hautentzündungen und Atopie ist. Diese Besonderheit wird im Wildsterne Breed Selection Labrador Retriever Adult durch eine Kombination funktioneller Inhaltsstoffe berücksichtigt. Der Labrador Retriever hat

oft einen enormen Appetit und neigt aufgrund des relativ geringen Energiebedarfs besonders zu Übergewicht. Um den Labrador bei der Erhaltung des Idealgewichtes zu unterstützen, enthält das Futter spezielle Faser- und Ballaststoffe sowie einen moderaten Fett- und Energiegehalt. Die kräftige Muskulatur des Labrador Retriever ist besonders wichtig, um Gelenke, Sehnen und Bänder dieses aktiven Hundes zu stabilisieren und so das Arthroserisiko zu minimieren. Aus diesem Grund trägt das Futter durch funktionelle Inhaltsstoffe zur Unterstützung des Muskelstoffwechsels und dem Erhalt der Muskelmasse bei.

IDEALGEWICHT

Viel Protein und wenig Fett sorgen für einen moderaten Energiegehalt. Die Kombination unlöslicher und löslicher Ballaststoffe kann ein gutes Sättigungsgefühl, eine normale Darmfunktion und eine gesunde Darmflora unterstützen. L-Carnitin ist essentiell für Fettabbau und Energiestoffwechsel und kann sich positiv auf die Körperzusammensetzung zugunsten der Muskelmasse auswirken.

MUSKULATUR

Viel Rind liefert eine ausgewogene Menge Protein, das zum Aufbau und zur Regeneration von Muskelfasern benötigt wird. Die Rezeptur enthält extra Magnesium und L-Carnitin. L-Carnitin kommt insbesondere in Muskelzellen vor und ist unentbehrlich für den Muskelstoffwechsel. Auch Magnesium hat eine zentrale Bedeutung für die Muskelfunktion.

HAUT

Die ausgewogene Menge an wichtigen Nährstoffen für eine gesunde Hautfunktion (Zink, Biotin, Kupfer, Vit. A, E, C) trägt zu einer intakten Hautbarriere, einer guten Wundheilung und dichtem, glänzenden Fell bei. Zusätzlich liefern Lachs- und Sonnenblumenöl essentielle Omega-3- und -6-Fettsäuren, die sich positiv auf entzündliche Hautreaktionen auswirken und die Hautbarriere des Labradors stärken können.

Gewicht	Aktivitätslevel		
	low	medium	high
25 kg	301 g	349 g	444 g
27 kg	320 g	370 g	471 g
29 kg	337 g	390 g	497 g
31 kg	354 g	410 g	522 g
33 kg	371 g	430 g	547 g
35 kg	388 g	449 g	572 g
37 kg	404 g	468 g	596 g
39 kg	421 g	487 g	620 g
41 kg	437 g	506 g	644 g
43 kg	452 g	524 g	667 g
45 kg	469 g	543 g	691 g

ZUSAMMENSETZUNG

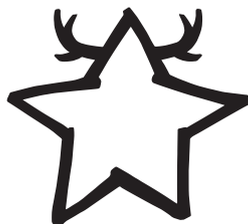
Rind (31 %), Süßkartoffeln, Kartoffeln, Lignozellulose (4 %), Mineralstoffe, Lachsöl (2,5 %), Sonnenblumenöl, Flohsamenschalen (0,5 %), Heidelbeeren, Inulin (0,4 %), Bierhefe, Neuseeländische Grünlippmuschel – fein vermahlen (0,1 %).

ANALYTISCHE BESTANDTEILE UND ZUSATZSTOFFE

Siehe Übersicht auf Seite 22.

LAGERUNG

Bitte kühl und trocken lagern.



VON TIERÄRZTEN ENTWICKELT

Unser wissenschaftlicher Ansatz

Viele Studien zeigen, dass einzelne Rassen spezielle gesundheitliche Krankheitsdispositionen besitzen. Auf Basis wissenschaftlicher Untersuchungen gehen wir auf diese individuellen Bedürfnisse einer jeden Rasse ein und ergänzen das Trockenfutter mit funktionellen Nährstoffen, um Wohlbefinden und Gesundheit der einzelnen Rassen zu unterstützen.

ASCOPHYLLUM NODOSUM Die braune Seealge trägt zur Verbesserung der Maulhygiene und Intensivierung jeder Fellfarbe bei.

B-VITAMINE Die Gruppe der B-Vitamine ist für eine normale Herzfunktion sowie zur Erhaltung von Haut und Fell nötig.

BIOTIN Das Vitamin fördert eine gesunde Haut und eine gute Wundheilung und unterstützt die Haut- und Fellpigmentierung.

FLOHSAMENSCHALEN Psylliumschalen verlangsamen die Magenentleerung u. verbessern das Sättigungsgefühl.

GRÜNLIPPIGE NEUSEELANDMUSCHEL Die Muschel *Perna canaliculus* ist eine natürliche Quelle verschiedener entzündungshemmender Substanzen (z.B. Omega-3-Fettsäuren EPA/DHA, Chondroitin, Glukosamin und Antioxidantien) zur Förderung der Gelenkgesundheit.

GLUCOSAMIN/ CHONDROITIN Die natürlichen Chondroprotektiva tragen zu stabilen und belastbaren Gelenken bei und sind hilfreich in der Behandlung und Prophylaxe von Gelenkerkrankungen.

HEIDELBEEREN In den Beeren enthaltene Antioxidantien (Polyphenole) tragen zu einem starken Immunsystem bei.

HAGEBUTTEN Durch entzündungshemmende und schmerzlindernde Eigenschaften unterstützen Hagebutten die Gelenke insbesondere bei degenerativen Gelenkerkrankungen.



INULIN Fermentierbare Fasern reduzieren Kotgeruch und verbessern Darmgesundheit und Verdauung.

KUPFER Das Spurenelement ist wichtig für ein gesundes Fell und eine kräftige Fellfarbe.

LACHSÖL Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) reduzieren Entzündungen sowie den transepidermalen Wasserverlust und beugen Herz-Kreislauf-Erkrankungen vor.

L-CARNITIN Der Energiestoffwechsel in Herz und Muskulatur kann durch L-Carnitin unterstützt werden sowie zur Erhaltung der fettfreien Körpermasse und des Idealgewichts beitragen.

MAGNESIUM Der lebenswichtige Mineralstoff unterstützt die Muskulatur und kann Muskelkrämpfen und Herzrhythmusstörungen vorbeugen.

PENTANATRIUMTRIPHOSPHAT Die Zahnpflegeformel reduziert Zahnstein effektiv und verbessert so die Maulgesundheit.

SONNENBLUMENÖL Reichlich enthaltene Linolsäure für eine intakte Hautbarriere und eine normale Blutgerinnung.

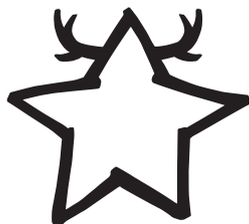
TAURIN Durch die membranstabilisierenden und antioxidativen Eigenschaften wirkt die Aminosäure Taurin kardioprotektiv und unterstützt so das Herz.

VITAMIN A Das als „Epithelschutzvitamin“ bekannte Vitamin A kann bei schuppig-trockener Haut helfen und unterstützt die Hautgesundheit.

VITAMIN E Als wichtiges Antioxidans stärkt Vitamin E das Immunsystem und ist für die Erhaltung der Herz- und Skelettmuskulatur nötig.

YUCCA SCHIGIDERA Ein wertvolles Naturprodukt zur Verringerung von Kotgeruch und Blähungen.

ZINK Wichtiger Mineralstoff für eine gesunde Haut, ein glänzendes Fell und eine gute Wundheilung.



AUS TRADITION

Wildsterne als Ihr Partner

PARTNER DES HANDELS

Als mittelständisches Unternehmen ist uns eine enge, von gegenseitigem Vertrauen geprägte Zusammenarbeit mit unseren Handelspartnern besonders wichtig.

An unserem Firmensitz in München entwickeln wir mit Visionen, Engagement, Kompetenz und unserer langjährigen Erfahrung individuelles Futter für Rassehunde, das im schönen Voralpenland liebevoll produziert wird.



ANALYSEWERTE UND ZUSATZSTOFFE

CHIHUAHUA	MOPS	FRANZ. BULLDOGGE	BOXER	GOLDEN RETRIEVER	LABRADOR RETRIEVER	RHODESIAN RIDGEBACK	
ANALYTISCHE BESTANDTEILE							
23	26	26	23	26	26	24	ROHPROTEIN (%)
16	11	11	16	11	11	19	ROHÖLE UND -FETTE (%)
2,5	3,5	3,5	2,5	3,5	4	4	ROHFASER (%)
5	5	5	5	5	5	5	ROHASCHEN (%)
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	CALCIUM (%)
0,75	0,7	0,7	0,7	0,7	0,65	0,75	PHOSPHOR (%)
0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,12	0,12	MAGNESIUM (%)
ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE							
18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	VITAMIN A (iE)
1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	VITAMIN D3 (iE)
150	150	150	150	150	150	200	VITAMIN E (mg)
–	45	45	45	–	45	40	VITAMIN B2 (mg)
–	80	80	180	–	–	180	VITAMIN C (mg)
–	400	400	400	400	–	400	VITAMIN B3 (mg)
–	–	–	150	–	–	150	VITAMIN B12 (µg)
–	–	–	6	–	–	6	FOLSÄURE (mg)
1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	–	BIOTIN (µg)
500	500	500	500	500	500	500	L-CARNITIN (mg)
–	–	–	2.000	–	–	2.000	TAURIN (mg)
7	7	7	7	7	6	7	KUPFER (mg)
150	150	150	150	150	150	150	ZINK (mg)
2	2	2	2	2	2	2	JOD (mg)
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	SELEN (mg)
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	MANGAN (mg)
TECHNOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE							
2.000	2.000	2.000	–	–	–	–	PENTANATRIUMPHOSPHAT [mg]
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ANTIOXIDANTIEN [mg]

GLOSSAR

Alpha-Linolsäure	Alpha-Linolsäure ist die wichtigste, essentielle Omega-3-Fettsäure. Aus dieser kann der Hund alle anderen Omega-3-Fettsäuren (wie z.B. EPA und DHA) selbst herstellen, wobei die Umwandlungsrate beim Hund relativ gering ist.		
Antioxidantien	Wichtige Antioxidantien sind z.B. Vitamin E, Vitamin C und Taurin. Sie reduzieren oxidative Zellschäden und schützen den Körper vor freien Radikalen, weshalb sie immer in ausreichender Menge im Futter enthalten sein sollen. Da oxidativer Stress eine wichtige Rolle bei verschiedenen Erkrankungen spielt, können Antioxidantien therapeutisch unterstützend bei Erkrankungen von Pankreas, Leber, Herz, Niere sowie bei Arthrose, Diabetes mellitus, Krebs und Hauterkrankungen eingesetzt werden. Daneben schützen Antioxidantien auch die im Futter enthaltenen gesunden Fettsäuren (z.B. Omega-3-Fettsäuren, Omega-6-Fettsäuren) vor Oxidation und Verderb.	DHA	DHA (Docosahexaensäure) ist eine wichtige Omega-3-Fettsäure, die besonders reichlich in Fischöl enthalten ist. DHA wird zusammen mit EPA therapeutisch insbesondere bei Erkrankungen von Haut und Herz sowie bei Gelenksbeschwerden und Allergien eingesetzt, da diese Fettsäuren Entzündungen hemmen.
Ascophyllum nodosum	Der braunen Seealge werden Zahnstein-reduzierende Eigenschaften zugeschrieben, die in Studien belegt wurden. Dadurch fördert die Seealge eine verbesserte Maulhygiene und reduziert unangenehmen Maulgeruch. Außerdem soll Ascophyllum nodosum zu einer Intensivierung jeder Fellfarbe beitragen.	EPA	EPA (Eicosapentaensäure) ist eine wichtige Omega-3-Fettsäure, die besonders reichlich in Fischöl enthalten ist. EPA wird zusammen mit DHA therapeutisch insbesondere bei Erkrankungen von Haut und Herz sowie bei Gelenksbeschwerden und Allergien eingesetzt, da diese Fettsäuren Entzündungen hemmen.
Biotin	Biotin ist für den Stoffwechsel mehrfach ungesättigter Fettsäuren unabdingbar und damit auch für eine gesunde Haut und gute Wundheilung nötig. Außerdem trägt Biotin zu einer normalen Haut- und Fellpigmentierung bei.	Flohsamenschalen	Flohsamen verlangsamen die Magenentleerung und begünstigen damit eine gute Proteinverdauung. Sie erhöhen durch Wasserbindung die Darmpassagezeit, wodurch das Sättigungsgefühl verbessert wird. Durch die Wassereinlagerung kommt es zu einer Vergrößerung des Kotvolumens, was jedoch keinen negativen Einfluss auf die Verdaulichkeit hat.
Chondroitin	Chondroitin ist das wichtigste Glykosaminoglykan (GAG) im Gelenkknorpel, wo es der Regeneration des Knorpels dient und knorpelabbauende Enzyme (Metalloproteinasen) hemmt. Verschiedene wissenschaftliche Untersuchungen beschreiben den positiven Nutzen der kombinierten Verabreichung von Glucosamin und Chondroitin bei Arthrose sowie zur Vorbeugung von	Freie Radikale	Freie Radikale sind für oxidative Zellschäden verantwortlich und tragen daher zur Verschlimmerung verschiedener Erkrankungen von z.B. Herz, Pankreas und Leber bei. Im Futter enthaltene Antioxidantien reduzieren freie Radikale und oxidativen Stress. Antioxidantien sind daher zu Vorbeugung und Therapie von Erkrankungen wichtig.
		Glucosamin	Glucosamin fördert die Bildung von Glykosaminoglykanen im Gelenkknorpel und stimuliert die Synthese von Prostaglandinen und Kollagen.

Wird Glucosamin mit dem Futter aufgenommen, reichert es sich in der Synovialflüssigkeit der Gelenke an, wodurch das Gelenk von den knorpelschützenden Eigenschaften profitiert. Verschiedene wissenschaftliche Untersuchungen beschreiben den positiven Nutzen der kombinierten Verabreichung von Glucosamin und Chondroitin bei Arthrose sowie zur Vorbeugung von Gelenkbeschwerden. Glucosamin spielt außerdem zusammen mit Chondroitin eine entscheidende Rolle für die Speicherung von Wasser im Gelenkknorpel, was dem Gelenk die Stoßdämpferfunktion ermöglicht.

Glykosaminoglykane (GAG)

Glykosaminoglykane (z.B. Chondroitin) sind essentielle Bestandteile von Bindegewebe, Gelenkknorpeln, Sehnen und Bändern. Sie haben eine knorpelprotektive Wirkung und sind für die Bildung von Proteoglykanen nötig, die den Knorpel widerstandsfähig und elastisch halten. Glykosaminoglykane unterstützen die Therapie degenerativer Gelenkerkrankungen und sind bei geriatrischen Patienten empfehlenswert.

Grain free

In Wildsterne Breed Selection werden ausschließlich Süßkartoffeln und Kartoffeln als Kohlenhydrate verarbeitet. Das Futter ist damit komplett getreide- und glutenfrei. Damit ist es auch für Hunde mit spezifischen Futtermittelallergien sowie bei Unverträglichkeiten von Getreide oder Gluten geeignet.

Grünlippige Neuseelandmuschel

Die neuseeländische Grünlippenmuschel (*Perna canaliculus*) ist eine natürliche Quelle verschiedener entzündungshemmender Substanzen wie Omega-3-Fettsäuren EPA/DHA, Chondroitin, Glucosamin und Antioxidantien. Verschiedene wissenschaftliche Untersuchungen beschreiben die Besserung von Gelenkbeschwerden bei Zugabe von Extrakten der Grünlippigen Neuseelandmuschel. Die Grünlippige Neuseelandmuschel kann daher als Futterzusatz durch die enthaltenen Nährstoffe die Gelenkgesundheit fördern.

Hagebutten

Hagebutten besitzen entzündungshemmende Eigenschaften und werden traditionell bei Gelenkbeschwerden und Arthrose eingesetzt. Außerdem werden Hagebutten schmerzlindernde Eigenschaften zugesprochen, die in placebokontrollierten Studien beim Menschen bestätigt wurden. Hagebuttenpulver eignet sich daher insbesondere als Futterzusatz bei Hunden mit Gelenkbeschwerden sowie bei starker Belastung der Gelenke.

Hefen

Hefe liefert reichlich B-Vitamine, insb. Vitamin B1. Vitamin B1 ist für die Erhaltung des Nervensystems sowie für die normale Herzfunktion nötig.

Heidelbeeren

Die in Heidelbeeren natürlich enthaltenen Antioxidantien (Polyphenole) reduzieren oxidativen Stress, bekämpfen freie Radikale und können so dazu beitragen, das Immunsystem zu stärken.

Inulin

Diese fermentierbaren Fasern werden aus der Chicoree Pflanze gewonnen. Inulin hilft, üblen Kotgeruch zu reduzieren und fördert als Präbiotikum die Darmgesundheit sowie das Wachstum nützlicher Darmbakterien. Dadurch kann es die Verdauung verbessern und zum Erhalt des Idealgewichts beitragen.

Kupfer

Kupfer ist Bestandteil vieler wichtiger Enzyme und für ein gesundes Fell, eine kräftige Fellpigmentierung sowie für die Entwicklung von Bindegewebe nötig. Ein Kupfermangel zeigt sich u. a. durch ein stumpfes und trockenes Fell, Fellverlust sowie einem Rotstich von sonst schwarzem Haarkleid. Das Futter für Hunde sollte daher immer eine ausreichende Menge Kupfer enthalten.

Lachsöl

Fischöle sind besonders reich an langkettigen Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA). Diese sind für die Bildung entzündungshemmender Botenstoffe nötig, weshalb EPA/DHA bei Erkrankungen von Haut, Herz und Gelenken hilfreich sind. Die Omega-3-Fettsäuren unterstützen zudem den Erhalt der Hautpermeabilität und helfen, den transepidermalen Wasserverlust zu reduzieren.

L-Carnitin	L-Carnitin unterstützt den Energiestoffwechsel in Herz und Muskulatur. Daher kann L-Carnitin zur Verbesserung der Energieproduktion des Herzens beitragen und die Herzkraft stärken sowie Herzbeschwerden reduzieren. Außerdem kann L-Carnitin die Körperzusammensetzung zugunsten der Muskelmasse modifizieren und den Fettabbau fördern, wodurch es zum Erhalt der fettfreien Körpermasse sowie des Idealgewichts beiträgt und eine Gewichtsabnahme unterstützen kann.	für Risikobewertung nicht bestätigt wurde und Vitamin K3 daher in Tierfutter eingesetzt werden darf, verzichtet Wildsterne auf den Zusatz von Menadion in allen Breed Selection Produkten.
Lignozellulose	Langsam fermentierbare Fasern dienen als Ballaststoffe. Sie unterstützen und regulieren die Darmfunktion und sind für die Erhaltung der Darmgesundheit notwendig. Außerdem helfen sie, das Sättigungsgefühl zu verbessern und können dadurch die Gewichtsabnahme sowie die Erhaltung des Idealgewichts erleichtern.	Omega-3 Fettsäuren Omega-3 Fettsäuren sind essentielle Bestandteile der Zellmembran im Gehirn und für eine normale Gehirnfunktion nötig. Insbesondere die langkettigen Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA reduzieren Entzündungen, verbessern die Wundheilung und beugen Herz-Kreislauf-Erkrankungen sowie Thrombosen vor. Außerdem sind Omega-3-Fettsäuren zur Erhaltung des normalen Sehvermögens wichtig. Therapeutisch können sie bei Allergien, Hauterkrankungen, Arthrose, HD, ED, Magendarmkrankungen, Nierenerkrankungen und Krebs sowie bei ADHS und Demenz eingesetzt werden.
Linolsäure	Linolsäure ist die wichtigste, essentielle Omega-6 Fettsäure, die für eine intakte Hautbarriere nötig ist. Aus Linolsäure kann der Hund alle anderen Omega-6 Fettsäuren selbst herstellen. Linolsäure ist reichlich enthalten in Sonnenblumenöl. Eine wissenschaftliche Untersuchung an Hunden hat gezeigt, dass eine extra Zugabe von Zink in Kombination mit Linolsäure den Fellglanz verbessert und Schuppenbildung reduziert.	Omega-6 Fettsäuren Omega-6 Fettsäuren sind für die Blutgerinnung und eine intakte Hautbarriere nötig. Therapeutisch kann insbesondere die Omega-6 Fettsäure Linolsäure zur Reduktion von Beschwerden bei Hauterkrankungen wie Allergien, Schuppenbildung oder Juckreiz eingesetzt werden. Sie verbessert die Hautbarriere, wodurch die Haut vor Austrocknung und vor Allergenen geschützt wird.
Magnesium	Magnesium ist an vielen Stoffwechselfvorgängen beteiligt und kommt überwiegend in der Muskulatur vor. Es wird insbesondere vorbeugend und zur Behandlung von Muskelkrämpfen eingesetzt sowie bei verschiedenen Herzrhythmusstörungen. Außerdem hat Magnesium eine zentrale Rolle im Nervensystem und Magnesium wird eine verhaltensberuhigende Wirkung bei überaktiven Hunden zugesprochen.	Pentatrium-triphosphat Diese Zahnpflegeformel reduziert die Bildung von Zahnstein und Plaques, da die im Speichel enthaltenen Ca ²⁺ -Kationen durch die Phosphate gebunden werden. Die Calcium-Ionen stehen somit der Zahnsteinbildung nicht mehr zur Verfügung, wodurch Zahnstein effektiv reduziert und die Maulgesundheit verbessert wird. Das gebundene Calcium wird im Magen-Darm-Trakt wieder freigesetzt und kann dort vom Körper normal verstoffwechselt werden.
Mangan	Mangan ist ein essentielles Spurenelement. Es wird im Körper unter anderem für die Bildung von Glykosaminoglykanen im Gelenkknorpel sowie für die Bildung der Gelenkschmiere (Synovia) benötigt.	Polyphenole Polyphenole sind sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe, denen viele gesundheitsfördernde Wirkungen zugeschrieben werden. Sie sollen antikanzerogen, antimikrobiell und entzündungshemmend wirken. Außerdem sollen Sie eine antioxidative Wirkung haben und das Immunsystem stärken sowie Thrombosen vorbeugen und den Blutdruck positiv beeinflussen.
Menadion (Vitamin K3)	Menadion ist die Bezeichnung für synthetisch hergestelltes Vitamin K3. Diesem wird immer wieder eine schädliche Wirkung nachgesagt. Obwohl eine schädigende Wirkung vom Bundesamt	Single Protein In Wildsterne Breed Selection wird ausschließlich Rind als tierische Eiweißquelle verarbeitet.

Das Futter ist damit auch für Hunde mit spezifischen Futtermittelallergien sowie bei Unverträglichkeit von anderen tierischen Eiweißquellen geeignet.

Sonnenblumenöl

Liefert reichlich Omega-6 Fettsäuren und besonders viel Linolsäure, die für eine intakte Hautbarriere nötig ist. Sonnenblumenöl trägt so zur Gesundheit von Haut und Fell bei.

Taurin

Taurin ist eine Aminosäure, die im Körper überwiegend in Herz und Skelettmuskulatur vorkommt. Insbesondere wirkt Taurin membranstabilisierend und antioxidativ und ist an der normalen Herzfunktion beteiligt. Daher wird die Zugabe von Taurin unterstützend bei Herzerkrankungen empfohlen. Bei bestimmten Hunderassen, insbesondere beim Boxer, scheint es außerdem einen Zusammenhang von Herzerkrankungen und Taurinmangel zu geben.

Vitamin A

Vitamin A ist für die Bildung von Hautzellen, nötig weshalb ein Mangel zu Fellverlust und Hautwunden führt. Das Vitamin wird daher oftmals unterstützend bei schuppig-trockener Haut eingesetzt. Darüber hinaus ist Vitamin A für den Sehvorgang, das Immunsystem und die Fortpflanzung notwendig ist. Auch wird angenommen, dass es antikarzinogen wirkt und eine wichtige Rolle beim Knochenwachstum spielt.

Vitamin B

Die verschiedenen B-Vitamine sind für eine normale Herzfunktion sowie die Erhaltung von Haut und Fell nötig. Eine bedarfsdeckende Menge an B-Vitamin ist daher insbesondere bei Erkrankungen der Haut und des Herzens wichtig. Darüber hinaus spielen verschiedene B-Vitamine eine wichtige Rolle für ein intaktes Nervensystem. Außerdem werden B-Vitaminen verhaltensberuhigende Eigenschaften bei nervösen, gestressten oder überaktiven Hunden zugesprochen.

Vitamin C

Vitamin C wirkt als Fänger freier Radikale und unterstützt das Immunsystem. Außerdem trägt es zu einer gesunden Haut bei, da es für den Aufbau von Bindegewebe nötig ist und eine Schlüsselrolle bei der Bildung des schützenden Lipidfilms der Haut spielt.

Vitamin D3

Hunde können – anders als Menschen – Vitamin D3 nicht unter Sonneneinstrahlung in der Haut selbst bilden. Daher ist Vitamin D3 für Hunde ein essentielles Vitamin, das mit dem Futter aufgenommen werden muss. In Wildsterne Breed Selection ist eine ausgewogene Menge Vitamin D enthalten, um einer Mangelversorgung vorzubeugen. Vitamin D3 reguliert den Kalzium- und Phosphatstoffwechsel und wird für den Knochenstoffwechsels benötigt. Außerdem fördert das Vitamin eine gesunde Haut und das Wachstum epidermaler Zellen.

Vitamin E

Vitamin E unterstützt das Immunsystem und schützt als Antioxidans die Zellen vor oxidativem Stress und freien Radikalen. Vitamin E ist außerdem für die Erhaltung der Herz- und Skelettmuskulatur nötig. Darüber hinaus wird dem Vitamin eine hautschützende Wirkung zugesprochen, weshalb es unterstützend bei trockener, schuppiger Haut sowie Hautentzündungen und Fellverlust empfohlen wird.

Vitamin K

Vitamin K ist für die Bildung von Blutgerinnungsfaktoren essentiell. Es kommt in Pflanzen vor (Vitamin K1) und kann im Darm des Hundes von Mikroorganismen gebildet werden (Vitamin K2). Daneben gibt es synthetisches Vitamin K3 (Menadion). Menadion ist die Bezeichnung für synthetisch hergestelltes Vitamin K3.

Yucca schigidera

Yucca schigidera ist ein wertvolles Naturprodukt und besonders reich an Saponinen. Verschiedene wissenschaftliche Untersuchungen zeigen, dass die Zugabe zum Futter den Kotgeruch von Hunden reduzieren kann. Außerdem soll das Yucca-Extrakt dazu beitragen, Blähungen zu reduzieren.

Zink

Zink ist als Co-Faktor für viele Stoffwechselfvorgänge, für eine gesunde Haut und ein schönes Fell sowie für die Wundheilung nötig. Eine Studie an Hunden hat zudem gezeigt, dass durch Supplementation von Zink und Linolsäure (reichlich in Sonnenblumenöl) der Fellglanz verbessert und Schuppenbildung reduziert wird.

© 2015 Wildsterne GmbH
Herausgeber: Wildsterne GmbH
Autoren: Florian Waubke, Matina Morber

☆ Wildsterne

BREED SELECTION

SINGLE PROTEIN & GRAIN FREE

Wildsterne GmbH

Friedenstr. 10, D-81671 München

+49 89 201 878 477 · service@wildsterne.de

www.wildsterne.de