

OmniPet® Sekrolyt®

Stand: Dezember 2019



Handelsform:

Dose mit 150 g Pellets

Allgemeines:

OmniPet® Sekrolyt® Dog ist ein Ergänzungsfuttermittel, das die Reinigung der Bronchien auf natürliche Weise unterstützt. Es besteht aus einer ausgewählten Kombination von Kräutern mit vitalisierenden Eigenschaften und liefert in dieser Formulierung die natürlichen Bestandteile der Pflanzen, besonders das Methylcystein aus der Brunnenkresse. Es wird von den Tieren wegen des guten Geschmackes sehr gut aufgenommen.

Anwendungsgebiete:

- zur Futterergänzung während des Winterhalbjahres
- auch ganzjährig zur Fütterung geeignet

Zusammensetzung:

Getreide (Reis), Kartoffelflocken, Hefen, Saaten (Brennnessel, Brunnenkresse, Thymian, Fenchel, Schachtelhalm, Brokkolisprossen), Früchte, Zucker, Algen, Öle und Fette (Sojaöl), Mineralstoffe

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 14,8 %

Rohöle u. -fette 4,5 %
Rohfaser 1,5 %
Rohasche 4,4 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Zink (als Monohydrat) [3b605] 573 mg
Selen (als Natriumselenit) [E8] 4 mg
Kaliumjodid [3b201] 15 mg

Fütterungsempfehlung:

Hunde:

5 g/bis 25 kg KGW/Tag

10 g/über 25 kg KGW/Tag

Katzen:

5 g/Tag

(1 Messlöffel entspricht ca. 5 g)

Hinweis: Von diesem Ergänzungsfuttermittel dürfen wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Spurenelementen maximal 110 g pro Tier und Tag verfüttert werden.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern!

OmniPet® Ulcedog®

Stand: Februar 2016



Handelsform:

Dose mit 150 g Pellets

Allgemeines:

OmniPet®Ulcedog® als Diätfuttermittel enthält natürliche, schleimhautschützende Substanzen. Die ausgewählten pflanzlichen Hydrokolloide verfügen über ein hohes Quell- und Bindevermögen. Sie haften stabil an den Schleimhäuten und bilden eine zweite Schutzschicht. Da die Inhaltsstoffe eine hohe Magensäurebeständigkeit aufweisen, wirkt OmniPet® Ulcedog® nachhaltig über mehrere Stunden.

Anwendungsgebiete:

- bei hoher Leistungsbeanspruchung
- für stressempfindliche und nervöse Tiere
- bei der langsamen Gewöhnung an Normalfutter nach Magen-Darm-Erkrankungen
- beim Einsatz von entzündungshemmenden Medikamenten
- als echte Alternative zum Fasten (Futterentzug) bei Gewichtsreduktion

Zusammensetzung:

Hefe, Reis (geschält), Saccharose, Kartoffelflocken, Grünmehl (Wiesengeißbart, Fenchel, Süßholz, Kamille), Seelgenmehl, Johannisbrotscrot

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	20,5 %
Rohöle u. -fette	2,7 %
Rohfaser	1,3 %
Rohasche	6,1 %

Fütterungsempfehlung:

Hunde:

4 g/ bis 5 kg KGW/Tag

8 g/ 5–15 kg KGW/Tag

12 g/15–25 kg KGW/Tag

15 g/25–40 kg KGW/Tag

18 g/40–60 kg KGW/Tag

24 g/ >60 kg KGW/Tag

(1 Messlöffel entspricht ca. 4 g)

Hinweis: Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern!

Orozyme® Bucco-Fresh Dental Croq

Stand: März 2022



Handelsformen:

Beutel mit 60 g, für Katzen, Hunde unter 10 kg

Beutel mit 150 g, für Hunde ab 10 kg

Allgemeines:

Orozyme® Bucco-Fresh Dental Croq ist ein schmackhaftes Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Zahnpflege und Maulhygiene. Im Unterschied zu anderen Zahnpflegeprodukten wirkt der Hauptinhaltsstoff, die Alge *Ascophyllum Nodosum* D1070, über das Blutgefäßsystem und den Speichel. Sie bewirkt, dass bereits bestehende Zahnsteinablagerungen weicher werden und sich da durch leichter entfernen lassen. Die Alge ist für diese Wirkung sogar patentiert worden (EU1328285). Schon ab der dritten Fütterungswoche sind deutliche Verbesserungen erkennbar. Auch der schlechte Atem bei Hunden und Katzen verschwindet.

Die Alge *Ascophyllum Nodosum* D1070, die für Orozyme® Bucco-Fresh Dental Croq verwendet wird, stammt aus natürlichen Meeresressourcen, die weiteren Rohstoffe werden aus biologischem Anbau gewonnen.

Orozyme® Bucco-Fresh Dental Croq sind kombinierbar mit anderen Produkten der Orozyme®-Reihe.

Anwendungsgebiete:

- zur Fütterung bei Maulgeruch, Zahnbelag und Zahnstein
- für eine gute Maulhygiene

Zusammensetzung:

Alge *Ascophyllum Nodosum* D1070**; Weizen*; Mais*; Reismehl von geschältem Reis*; Gerste*; Weizenkleie*; Olivenöl*, Hefen**

* aus biologischem Anbau

** aus natürlichen Ressourcen

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	7,0 %
Rohöle u. -fette	5,5 %
Rohfaser	2,0 %
Rohasche	1,5 %
Jod	0,016 %
Energie	0,83 kcal/Cr. (klein)
	3,30 kcal/Cr. (groß)

Fütterungsempfehlung:

Katzen, Hunde < 10 kg	4 – 8 kleine Croqs/Tag
Hunde 10 – 25 kg	2 – 4 große Croqs/Tag
Hunde > 25 kg	4 – 5 große Croqs/Tag

Die entsprechende Anzahl Croqs einmal täglich oder über den Tag verteilt als Belohnung, über mindestens 1 Monat geben.

Nicht für Tiere mit Schilddrüsenerkrankungen geeignet aufgrund des hohen Jodgehalts.

Lagerung:

Bei Zimmertemperatur (15 – 25 °C) aufbewahren. Beutel nach jedem Öffnen wieder gut verschließen.

Orozyme® Bucco-Fresh PlaqueOff

Stand: April 2019



Handelsformen:

Dose mit 40 g

Allgemeines:

Orozyme® Bucco-Fresh PlaqueOff ist ein Einzelfuttermittel und enthält die Alge *Ascophyllum Nodosum*. Es wird zur Unterstützung der Zahnpflege und Maulhygiene eingesetzt. Im Unterschied zu anderen Zahnpflegeprodukten wirkt die Alge *Ascophyllum Nodosum* über das Blutgefäßsystem und den Speichel. Sie bewirkt, dass bereits bestehende Zahnsteinablagerungen weicher werden und sich dadurch leichter entfernen lassen. Die Alge ist für diese Wirkung sogar patentiert worden (EU1328285). Schon ab der dritten Fütterungswoche sind deutliche Verbesserungen erkennbar. Auch der schlechte Atem bei Hunden und Katzen verschwindet.

Da Orozyme® Bucco-Fresh PlaqueOff die Alge in reiner Form als Pulver enthält, ist dieses Einzelfuttermittel besonders geeignet für Hunde und Katzen, die kein Getreide vertragen. Die Alge *Ascophyllum Nodosum*, die für die Orozyme® Bucco-Fresh Produkte verwendet wird, stammt aus natürlichen Meeresressourcen.

Orozyme® Bucco-Fresh Produkte sind kombinierbar mit anderen Produkten der Orozyme®-Reihe.

Anwendungsgebiete:

- zur Fütterung bei Maulgeruch, Zahnbelag und Zahnstein
- für eine gute Maulhygiene
- für Allergiker geeignet (getreidefrei!)

Zusammensetzung:

Algen, getrocknet (*Ascophyllum Nodosum*)

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	6,0 %
Rohöle u. -fette	3,0 %
Rohasche	22,0 %
Jod	0,08 %

Fütterungsempfehlung:

Einmal täglich mit dem Futter geben.

Katzen, Hunde

< 10 kg ½ Messlöffel/Tag

10 – 25 kg 1 Messlöffel/Tag

> 25 kg 2 Messlöffel/Tag

Eine dauerhafte Anwendung ist möglich.

Ein Messlöffel enthält 0,3 g.

Hinweis:

Nicht für Tiere mit Schilddrüsenerkrankungen geeignet aufgrund des hohen Jodgehalts.

Lagerung:

In der Originalverpackung gut verschlossen, trocken bei Raumtemperatur (15 –25 °C) lagern.

Nach Anbruch 12 Monate haltbar.

Orozyme® Kaustreifen

Stand: März 2022



Handelsformen:

Orozyme® Kaustreifen S für kleine Hunde	Packung mit 224 g
Orozyme® Kaustreifen M für mittelgroße Hunde	Packung mit 141 g
Orozyme® Kaustreifen L für große Hunde	Packung mit 141 g

Allgemeines:

Die Orozyme® Kaustreifen sind sehr effektiv in der Prävention von Plaque und zur Stärkung des Zahnfleisches, da sie neben dem mechanischen Effekt auch enzymatisch wirken. Die Basis für Orozyme® Kaustreifen ist Kollagen, das zum Kauen anregt.

Außerdem ist Molkeeiweiß enthalten – eine natürliche Quelle von Laktoperoxidase und Laktoferrin. Beide Enzyme unterstützen und verbessern die natürlichen Abwehrkräfte im Maul.

Anwendungsgebiete:

- zur täglichen Pflege des Gebisses

Zusammensetzung:

Rinderhaut, Maiskleber, Molkepulver

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	mind. 75,1 %
Rohöl u. -fette	mind. 3,1 %

Rohfaser	max. 1,1 %
Rohasche	max. 4,5 %
Feuchte	max. 13,4 %
Laktose	0,012 %

Fütterungsempfehlung:

Geben Sie Ihrem Hund täglich einen Kaustreifen – am besten abends nach der letzten Mahlzeit.

Es wird empfohlen, die Kaustreifen entsprechend der Größe des Hundes zu geben (S,M,L).

Lagerung:

Trocken und bei Raumtemperatur lagern. Die Packung nach jedem Öffnen wieder gut verschließen.

Orozyme® Zahnpflege-Gel

Stand: Dezember 2019



Handelsform:

Schachtel mit 70 g Tube

Großpackung mit 12 x 70 g Tuben

Allgemeines:

Dentale Plaque wird durch bakterielle Nebenprodukte im Maul gebildet und führt zu Mundgeruch, Zahnstein und Zahnfleischentzündungen. Unbehandelt kann daraus Zahnfleischschwund und vorzeitiger Zahnausfall resultieren.

Das Orozyme® Zahnpflege-Gel ist die ideale Lösung für effektive Maulhygiene. Das enthaltene Peroxidase-System – ein Enzymkomplex des Speichels – hilft die natürliche Balance an Mikroorganismen im Maul zu erhalten. Da die Wirksamkeit dieses Systems vom Grad der Speichelbildung abhängig ist und dieser wiederum vom allgemeinen Gesundheitszustand, der Fütterung und dem Alter beeinflusst wird, ist es sinnvoll, das Peroxidase-System ergänzend zu verabreichen.

Orozyme® Zahnpflege-Gel enthält weiterhin einen oberflächenaktiven Stoff, der einen ausreichend langen Kontakt von Orozyme® mit den Zähnen und dem Zahnfleisch sicherstellt. Der Enzymkomplex infiltriert die Plaques und zerstört so die Grundlage für bakterielles Wachstum. Durch diesen Prozess wird die Zerstörung existierender Plaques unterstützt und weiterer Plaquebildung vorgebeugt. Zusätzlich wird Plaque durch im Gel enthaltene, milde Poliermittel mit Hilfe des Speichels und der Zunge des Hundes mechanisch entfernt.

Anwendungsgebiet:

- zur täglichen Pflege des Gebisses

Inhaltsstoffe:

Patentierter LPO-Komplex: Amylase, Glucoamylase, Glucoseoxidasem Lactoperoxidase, Superoxid- Dismutase (SOD), Kaliumthiocyanat, Lysozym, Lactoferrin, milde polierende Komponenten, nichtionischer Surfactant, Geschmacksstoffe

Anwendungsempfehlung:

Einmal täglich oder in Verbindung mit Orozyme® Kaustreifen – 3mal pro Woche anwenden.

Hunde: direkt ins Maul geben

Katzen: direkt ins Maul geben oder zum Ablecken auf eine Pfote geben

Kleine Hunde und Katzen 1 cm Gel

Hunde unter 20 kg 2 cm Gel

Hunde über 20 kg 5 cm Gel

Der Packung liegt ein Aufsatz bei, der die Verabreichung an Katzen und kleine Hunde erleichtert.

Bürsten ist nicht erforderlich. Falls nötig, sollten die Zähne des Hundes zuerst vom Tierarzt behandelt werden.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern!

HippoCare Champion-HB-Forte® Liquid



Handelsform:

Dosierflasche mit 1.000 ml

Allgemeines:

HippoCare Champion-HB-Forte® Liquid liefert organisch gebundenes Eisen für eine optimale Sauerstoffversorgung. Zudem kompensiert es den gleichzeitigen Mehrbedarf an wichtigen Vitaminen und Spurenelementen.

Damit nimmt HippoCare Champion-HB-Forte® Liquid Einfluss auf Vitalität, Leistung und Ausdauer der Pferde.

Anwendungsgebiete:

- zur Abdeckung eines erhöhten Bedarfs an
 - Vitaminen und Mineralstoffen
 - Spurenelementen, insbesondere Eisen
- in der Trainingsphase für Leistung, Aktivität und Ausdauer besonders für Renn-, Sport- und stark beanspruchte Freizeitpferde
- bei Muskelaufbautraining
- bei Eisenmangelzuständen
- zur Futterergänzung in der Genesungsphase
- für Fohlen in der frühen Aufzuchtphase

Zusammensetzung:

Natriumchlorid 7,5 %, Traubenzucker 3,5 %, Magnesiumstearat 0,5 %

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	3,4 %
Rohöle u. -fette	0,0 %
Rohfaser	0,0 %
Rohasche	9,2 %
Natrium	2,4 %
Lysin	0,2 %
Feuchte	83,0 %

Zusatzstoffe pro l:Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Biotin [3a880]	283 µg
Folsäure [3a316]	1.414 mg
Vitamin B ₁ [3a820]	708 mg
Vitamin B ₂ (als Riboflavin)	432 mg
Vitamin B ₆ /Pyridoxolhydrochlorid [3a831]	283 mg
Vitamin B ₁₂	214 µg
Niacinamid [3a315]	2.832 mg
Calcium-D-Pantothenat [3a841]	504 mg
L-Carnitin-L-Tartrat [3a911]	14.124 mg
Eisen (als Glycin-Eisenchelate, Hydrat) [E1]	7.058 mg
Kupfer (als Glycin-Kupferchelate, Hydrat) [E4]	71 mg
Zink (als Glycin-Zinkchelate, Hydrat) [E6]	353 mg

Fütterungsempfehlung:

Vor Gebrauch gut schütteln!

Pferde 25 ml/Tag

Je nach Indikation als Kur über 5 bis 10 Tage verabreichen.

Hinweis: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Spurenelementen nur an Pferde bis zu 100 ml/Tag verfüttert werden.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern!

HippoCare Painless® Liquid

Stand: Februar 2016



Handelsform:

Dosierflasche mit 1.000 ml

Allgemeines:

HippoCare Painless® Liquid ist bekannt durch seinen hohen Anteil an Teufelskralle. Durch die Zugabe von Methylsulfonylmethan (MSM) ist HippoCare Painless® Liquid jetzt noch wertvoller.

In Studien wurde der Einfluss von MSM auf Osteoarthritis, besonders im Knie, untersucht. Positive Effekte konnten sowohl bei der Schmerzlinderung als auch bei der Funktionsverbesserung nachgewiesen werden. Ebenfalls konnte eine Verringerung des Bedarfs an entzündungshemmenden Arzneimitteln beobachtet werden. Somit empfiehlt sich die Fütterung von HippoCare Painless® Liquid besonders nach dem Absetzen von NSAID.

Anwendungsgebiete:

- zur Unterstützung der Gelenkfunktion
- nach Knochen- und Gelenkoperationen

Zusammensetzung:

Teufelskrallensud 32,0 % (aus Teufelskralle geschnitten), Methylsulfonylmethan 16,0 %, Dextrose 0,08 %

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	0,18 %
Rohöle u. -fette	< 0,5 %
Rohfaser	0,2 %
Rohasche	0,6 %
Natrium	0,0 %
Feuchte	96,5 %

Fütterungsempfehlung:

Vor Gebrauch gut schütteln!

Pferde 25 ml/Tag

Lagerung:

Bei Raumtemperatur lagern!

HippoCare Sekrolyt®

Stand: März 2017



Handelsform:

Eimer mit 600 g Pellets

Allgemeines:

HippoCare Sekrolyt® ist ein Ergänzungsfuttermittel, das die Reinigung der Bronchien auf natürliche Weise unterstützt. Es besteht aus einer ausgewählten Kombination von Kräutern mit vitalisierenden Eigenschaften und liefert in dieser Formulierung die natürlichen Bestandteile der Pflanzen, besonders das Methylcystein aus der Brunnenkresse. HippoCare Sekrolyt® wird von den Tieren wegen des guten Geschmackes sehr gut aufgenommen.

Anwendungsgebiet:

- zur Futterergänzung, vor allem im Winterhalbjahr

Zusammensetzung:

Grünmehl 51,4 % (Brennnessel, Brunnenkresse 4,0 %, Majoran, Thymian, Anis, Fenchel, Zimt, Löwenzahn, Schachtelhalm, Rosmarin, Wiesengeißbart, Brokkolisprossen 2,5 %, Nelke), Weizenmehl 20,0 %, Maismehl 10,0 %, Johannisbrotschrot 7,0 %, Saccharose 6,0 %, Magnesiumoxid 2,5 %, Dextrose 2,0 %

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	9,4 %
Rohöle u. -fette	1,6 %
Rohfaser	4,8 %
Rohasche	5,8 %

Natrium 0,04 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Zink (als Zinksulfat, Monohydrat) [3b605] 540 mg

Selen (als Natriumselenit) [E8] 4 mg

Jod (als Kaliumjodid) [3b201] 22 mg

Fütterungsempfehlung:

Pferde	50 g/Tag
Ponys, Fohlen, Jährlinge	25 g/Tag

Hinweis: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Spurenelementen nur an Pferde bis zu 100 g/Tag verfüttert werden.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern!

HippoCare Ulcequin®

Stand: März 2018



Handelsform:

Eimer mit 3,5 kg Pellets

Allgemeines:

HippoCare Ulcequin® als Diätfuttermittel enthält natürliche, schleimhautschützende Substanzen. Die ausgewählten pflanzlichen Hydrokolloide verfügen über ein hohes Quell- und Bindevermögen. Sie haften stabil an den Schleimhäuten und bilden eine zweite Schutzschicht. Da die Inhaltsstoffe eine hohe Magensäurebeständigkeit aufweisen, wirkt HippoCare Ulcequin® nachhaltig über mehrere Stunden.

Anwendungsgebiete:

- zur Minderung von Stressauswirkungen im Magen-Darm-Trakt (z.B. bei Umstellungen, Fütterungsumstellung, Leistungsdruck, Transport etc.)
- bei vermuteten oder nachgewiesenen Magenschleimhautläsionen und -ulcera
- bei rezidivierenden oder postprandialen Koliken
- bei klinischen Symptomen nach Ausschluss anderer Ursachen (z.B. schlechter Allgemeinzustand, Bruxismus, Ruktus, Foetor ex ore, Appetitlosigkeit, unphysiologische Kotkonsistenz).
- bei Einsatz von entzündungshemmenden Medikamenten

Zusammensetzung:

Kartoffelflocken 28,4 %, Weizenmehl 27,5 %, Grünmehl 16,8 % (Wiesengeißbart, Anis,

Fenchel, Römische Kamille, Süßholz, Weißkraut, Brennnesselkraut, Nelke), Algenmehl 10,0 %, Apfelmehl 8,5 %, Saccharose 5,0 %, Johannisbrotscrot 1,0 %

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	7,4 %
Rohöle u. -fette	1,3 %
Rohfaser	2,4 %
Rohasche	6,0 %
Magnesium	0,1 %
Natrium	0,1 %

Fütterungsempfehlung:

Pferde	50 g/100 kg KGW/Tag
Saugfohlen	20 – 50 g/mehrmals täglich

Die entsprechende Menge sollte jeweils in der dreifachen Menge lauwarmen Wassers angerührt und nach wenigen Minuten des Aufquellens per Spritze oder Saugflasche verabreicht werden.

Eine direkte Gabe ohne vorheriges Quellen ist möglich. Wasser sollte aber zur freien Verfügung angeboten werden.

HippoCare Ulcequin® sollte mindestens über einen Zeitraum von 2 Wochen verabreicht werden. Eine Verlängerung um 2 weitere Wochen ist empfehlenswert.

Hinweis: Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Fachmanns einzuholen.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern!