

Rehydration - die geballte Power für eine schnelle Regenerierung des Hundes

Rehydration hilft Hunden den Mineralstoffspeicher wieder aufzufüllen und somit Wassermangel (Dehydration) zu kompensieren. Wassermangel, speziell bei sommerlichen Temperaturen, führt schnell zu Folgeerkrankungen oder sogar zu Lebensgefahr. Das Supplement wurde speziell dafür entwickelt, Defizite im Mineralstoffhaushalt des Hundes zuverlässig auszugleichen und so dessen Gesundheit zu verbessern und mehr Leistungsfähigkeit zu ermöglichen.

Inhaltsstoffe und deren Wirkung

Natriumcitrat

soll die Aufnahme von Flüssigkeit vom Darm in die Zellen fördern und somit ebenfalls dem Wasserverlust entgegenwirken.

Glucose und Matodextrin

Die enthaltene Glucose und das Maltodextrin sorgt dafür, dass die Elektrolyte aus dem Präparat noch besser vom Organismus des Hundes aufgenommen werden können.

Auf diese Weise unterstützen Hundehalter mit Rehydration den gesunden und ausgewogenen Mineralienhaushalt ihres Tieres nach kurzzeitigem oder bei dauerhaftem Elektrolytverlust und fördern so dessen Vitalität und Leistungsfähigkeit.

Magnesium

Bei hohen körperlichen Belastungen besteht einer vermehrter Magnesiumbedarf. Denn der Organismus verbraucht vermehrt den Mineralstoff durch die Muskelaktivität und verliert unter anderem Magnesium durch Schwitzen. Vor allem bei hoher Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit sind die Flüssigkeitsverluste beträchtlich. Eine unzureichende Magnesiumversorgung kann die Muskelfunktion beeinträchtigen und die Anfälligkeit für Muskelfaserrisse und Zerrungen steigt.

Um Muskelfunktion und Leistung langfristig zu erhalten, sorgt Rehydration deshalb dafür, den entstandenen Magnesium- und Flüssigkeitsverlust schnell wieder ausgleichen.

Zink

Wissenschaftlich erwiesen, ist, dass gerade bei hohen körperlichen Belastungen ein erhöhter Bedarf an Zink besteht. Durch die sportliche Belastung wird der Stoffwechsel aktiviert, Zink wird vermehrt ausgeschieden. Zink wird jedoch dringend zur Regeneration des Körpers benötigt und ist verantwortlich für das Zellwachstum, den Muskelaufbau und die Wundheilung.

Anwendungsbeispiele und Fazit:

Elektrolyte bringen den Mineralienhaushalt des Hundes nach hoher körperlicher Belastung wieder ins Gleichgewicht. Besonders empfohlen bei hohen Temperaturen.



Zusammensetzung:

Glukose, Maltodextrin, Kaliumchlorid, Calciumcitrat, Natriumcitrat

Inhaltsstoffe pro Messbecher à 10g (2 ml):

Glucose: 4,9 g
Maltodextrin: 3,3 g
Kalium: 200 mg
Natrium: 160 mg
Calcium: 120 mg
Chlorid: 330 mg

Zusatzstoffe:

Magnesium: 60mg

Zink: 2mg

Analytische Bestandteile:

Protein: 0 %
Rohasche: 8 %
Kohlenhydrate: 82 %
Fett: 0 %
Wassergehalt: 4 %

Energie: 328 kcal

Fütterungsempfehlung:

| Hunde | 0 - 10 | kg | 1 Messlöffel |
|-------|---------|----|--------------|
| Hunde | 11 - 20 | kg | 2 Messlöffel |
| Hunde | 21 - 30 | kg | 3 Messlöffel |
| Hunde | 30+ | kg | 4 Messlöffel |

1 Messlöffel (10 g) pro 500 ml Wasser verrühren oder direkt in die Mundwinkel des Hundes geben.

Gemischte Lösung sollte innerhalb von 24 Stunden verbraucht werden.

Packungsgrößen / Preis Endkunde

Erhältlich in 400 g / 21,-€ inkl. MwSt.