

medicaVET Aktiv-Mineral

Mineralfuttermittel für Vogelarten

Siliciumdioxid / Ca / Mg / Na
Mineralfuttermittel für Vogelarten

Gehaltswerte:

	Dosierung %	Endfuttergehalt 100%
Rohasche	%	96,00
HCl unlösliche Asche	%	44,00
Calcium	%	10,50
Natrium	%	2,80
Magnesium	%	9,00
Siliciumdioxid	%	49,00



Analytische Bestandteile und Gehalte:

44.00% HCl unlösliche Asche, 10.50% Calcium, 2.80% Natrium, 0,00% Phosphor, 9.00% Magnesium, 0.00% Lysin, 0.00% Methionin

Eigenschaften: Das Mineralfuttermittel medicaVET -- Aktiv-Mineral – ist frei von Hormonen und dopenden Effekten, bestehend aus gereinigtem Siliciumdioxid (SiO₂) sedimentären Ursprungs (E551 C), Calcium, Magnesium, Natriumchlorid.

Die genannten und spezifizierten Inhaltsstoffe tragen dazu bei, **Knochen, Bindegewebe, Gefieder zu unterstützen, - bei schlechtem Gefieder, bei der Entwicklung des Bindegewebes, somit beim Sehnen- und Knorpel- und Knochenaufbau, sowie zur Verbesserung des Immunsystems.**

Anwendung:

Jeder lebende Organismus benötigt ein Stützgerüst. Die überwiegende Einlagerung von Silizium in Bindegewebe und Knochen bedingt deren Aufbau und Stabilität. Silizium findet sich fast überall im Körper: In Sehnen und Muskeln, den Augen, der Haut, dem Huf, den Gefäßwänden, Organen und im Blut.

Wirkung von Silizium (SiO₂):

Silizium geht weit über die Funktion als Stützfaktor hinaus und kann folgend unterstützend wirken ⁽¹⁾:

- Stimulierung / Stärkung des Immunsystems
- Aktivierung des Stoffwechsels
- Beseitigung freier Radikale
- Regelung des Mineralstoffwechsels
- Stabilisierung der Knorpel- und Gelenkfunktion
- Verbesserung der Elastizität des Gewebes
- Regenerierung des schnellwachsenden Bindegewebes (Krallen, Haut, Federn ...)

Fütterungsempfehlung:

Das Pulver immer **angefeuchtet** mit dem Futter verabreichen.
Beigefügter Messlöffel entspricht ca. 2 g. Vogel: tägl. 1-2 g pro 1 kg Vogel

Handelsform:

Dose 750 g 79,50 € incl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: 400102 PZN 13785824

(1) Biologin Dr. Frauke Garbers, <https://www.artgerecht-tier.de/lexikon/naehrstoffe/d-silizium-378350834>