



Merkblatt: EM-Einsatz bei Haustieren

Allgemein

Der Einsatz von EM (Effektiven Mikroorganismen) bei den Haustieren unterstützt und fördert die Vitalität der Tiere. Gesunde Tiere haben ein besseres Immunsystem und auch stärkere Abwehrkräfte. Dadurch können sie Stresszustände besser überstehen. Als weiteren Effekt wird die Geruchsbelastung drastisch verringert.

Hunde

Dosierung

uroSAN[®] Bokashi: > 5 – 10 gr pro 10 kg Lebendgewicht und Tag

↳ Alternativ kann fermFEED[®] mit Futterkohle mit gleicher Dosierung verwendet werden.

fermHERB[®] (flüssig): > 5 – 10 ml pro Tier und Tag übers Futter, ins Wasser oder direkt ins Maul geben.



Katzen

Dosierung

uroSAN[®] Bokashi: > 2 – 5 gr je nach Gewicht pro Tier und Tag

↳ Alternativ kann fermFEED[®] mit Futterkohle mit gleicher Dosierung verwendet werden.

fermHERB[®] (flüssig): > 10 – 20 Tropfen übers Futter, ins Wasser oder direkt ins Maul geben.



Kaninchen

Dosierung

uroSAN[®] Bokashi: > 2 – 5 gr je nach Gewicht pro Tier und Tag

↳ Alternativ kann fermFEED[®] mit Futterkohle mit gleicher Dosierung verwendet werden.

fermHERB[®] (flüssig): > 2 – 10 ml je nach Gewicht übers Futter, ins Wasser oder direkt ins Maul geben.



Meerschweinchen

Dosierung

uroSAN[®] Bokashi: > 2 – 5 gr je nach Gewicht pro Tier und Tag

↳ Alternativ kann fermFEED[®] mit Futterkohle mit gleicher Dosierung verwendet werden.

fermHERB[®] (flüssig): > 2 – 10 ml je nach Gewicht übers Futter, ins Wasser oder direkt ins Maul geben.



Hamster

Dosierung

uroSAN[®] Bokashi: > 2 – 5 gr je nach Gewicht pro Tier und Tag

↳ Alternativ kann fermFEED[®] mit Futterkohle mit gleicher Dosierung verwendet werden.

fermHERB[®] (flüssig): > 2 – 10 ml je nach Gewicht übers Futter, ins Wasser oder direkt ins Maul geben.



Siehe Rückseite →

Tipp

Das Versprühen von uroSIL[®] (flüssig) an den Schlafplätzen und in den Käfigen bringt positive Mikroorganismen in den Lebensraum der Haustiere. Durch das regelmässige Besprühen mit uroSIL[®] (2-3 x pro Woche, 1:20 mit Wasser verdünnt) stellt sich ein stabiles und gesundes mikrobielles Klima ein.

Dafür kann auch fermHERB[®] verwendet werden.