

Wohlfühlkräuter für Geflügel



Einsatzgebiet

GALLU|VET Wohlfühlkräuter können als Einzelfuttermittel die Gesundheitsprävention bei jeder Art von Geflügel unterstützen. Die naturbelassene Kräutermischung trägt zu mehr Zufriedenheit und Entspannung bei und fördert die Ruhe im Bestand.

Produkteigenschaften

- Mit vielen Nähr- und Vitalstoffen können sich **GALLU|VET** Wohlfühlkräuter hervorragend zur Vorbeugung gesundheitlicher Defizite eignen.
- Diese harmonische Kräutermischung bringt ätherische Öle in die Ration, welche nachhaltig alle Vitalfunktionen stimulieren.
- **GALLU|VET** Wohlfühlkräuter geben Geflügel die Kraft natürlicher Kräuter mit ihrer vielfältigen Wirkung:
 - Thymian, Lavendel und Kamille wirken beruhigend und sorgen für eine entspannte Herde.
 - Majoran und Brennnessel stärken das Immunsystem und fördern die Legetätigkeit.
 - Oregano, Thymian und Kamille und auch Salbei haben antibakterielle und entzündungshemmende Eigenschaften.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2042362	406564400082 9	300 g	Beutel

Fütterungsempfehlung

- **GALLU|VET** Wohlfühlkräuter können Hühnern, sowie Puten, Enten und Gänsen aber auch Wildgeflügel und Tauben zur freien Verfügung angeboten oder zur Ergänzung unter das Futter gemischt werden. Auch als aromatische Beigabe im Legenest sorgen die Kräuter für Entspannung und Wohlbefinden.
- Alternativ können die Kräuter auch als Tee zubereitet werden.
- **GALLU|VET** Wohlfühlkräuter entfalten ihre volle Wirkung als Kur, die etwa 4 Mal pro Jahr für 4 Wochen mit jeweils einer achtwöchigen Pause durchgeführt werden kann.

Zusammensetzung

26% Majoran getrocknet, 20% Brennnesselkraut getrocknet, 15% Salbeiblätter getrocknet, 15% Thymian getrocknet, 6% Rosenblütenblätter getrocknet, 6% Lavendelblüten getrocknet, 6% Kamillenblüten getrocknet, 6 % Oregano, getrocknet

GVO-Status

Alle enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg

Rohfaser	16,7	%
----------	------	---

