

Wohlfühlkräuter für Geflügel



Einsatzgebiet

GALLU|VET Wohlfühlkräuter können als Einzelfuttermittel für alle Arten von Geflügel eingesetzt werden.

Produkteigenschaften

- **GALLU|VET** Wohlfühlkräuter enthalten viele natürliche Nähr- und Vitalstoffen.
- **GALLU|VET** Wohlfühlkräuter bringen Abwechslung in die Ration. Ätherische Öle sorgen für angenehmen Duft.
- **GALLU|VET** Wohlfühlkräuter ist eine harmonische und sinnvoll kombinierte Kräutermischung.
- Die Einzelkräuter in **GALLU|VET** Verdauungskräuter sind bekannt für:
 - Thymian, Lavendel und Kamille: beruhigend, entspannend und reizmildernd
 - Majoran und Brennnessel: immunmodulierend und entkrampfend
 - Oregano, Thymian, Kamille und Salbei: keim- 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.
Die Einsatzmenge richtet sich nach dem täglichen Verbrauch Ihrer Tiere.
- 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 runden die Ration ab und entfalten ihre volle Wirkung auch als Intervallfütterung, 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. Dieses Futtermittel ist deshalb zur Herstellung von Lebensmitteln "ohne Gentechnik" geeignet.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg

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

