

# Verdauungskräuter für Geflügel



## Einsatzgebiet

**GALLU|VET** Verdauungskräuter mit Karotten sind als Ergänzungsfuttermittel für alle Arten von Geflügel geeignet.

## Produkteigenschaften

- **GALLU|VET** Verdauungskräuter enthalten viele natürliche Nähr- und Vitalstoffen.
- **GALLU|VET** Verdauungskräuter bringen Abwechslung in die Ration. Ätherische Öle sorgen für angenehmen Duft.
- **GALLU|VET** Verdauungskräuter ist eine harmonische und sinnvoll kombinierte Kräutermischung.
- Die Einzelkräuter in **GALLU|VET** Verdauungskräuter sind bekannt für:
  - Beifuß und Walnussblätter: verdauungsfördernd und adstringierend
  - Salbei und Thymian: antiseptisch und entzündungshemmend
  - Petersilie: blutreinigend und vitaminreich

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2042101	406564400081 2	300 g	Beutel

## Fütterungsempfehlung

- **GALLU|VET** Verdauungskräuter 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** Verdauungskräuter 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

30% Karotten getrocknet, 15% Salbeiblätter, 15% Walnussblätter, 15% Petersilie, 10 % Thymian, 10 % Beifuß, 5 % Wermutkraut

## 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		
Rohprotein	9,80	%
Rohfett	2,40	%
Rohfaser	16,90	%
Rohasche	6,60	%
Calcium	0,35	%
Phosphor	0,20	%
Natrium	0,17	%
Lysin	0,26	%
Methionin	0,09	%

