



Produktneueinführung **Vogelknödel auf Basis von Insektenfett**

» Die Produktneuheit auf dem Markt der Wildvogelfütterung

Ausgangssituation



» Haben Sie schon einmal beobachtet, wie ein **Vogel** an einem Stück **Rindfleisch** pickt? Nein? Wir auch nicht!



Ausgangssituation



» Vögel ernähren sich neben Körnern und Beeren gerne von **Insekten**.



Ausgangssituation

Die Basis eines jeden Vogelknödels besteht (jedoch) aus Rindertalg.

**Wir haben eine natürlichere
und umweltfreundlichere
Alternative entwickelt.**



Die Lösung



Als neue Grundlage eines Vogelknödels nutzen wir Fett, das aus Insektenlarven (z. B. *Hermetia Illucens*) gewonnen wird.

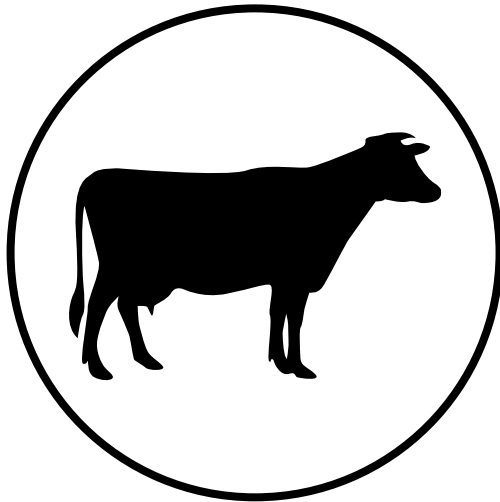
So schließt sich der natürliche Futterkreislauf eines Vogels.

Und die **Umwelt** wird erheblich weniger belastet.

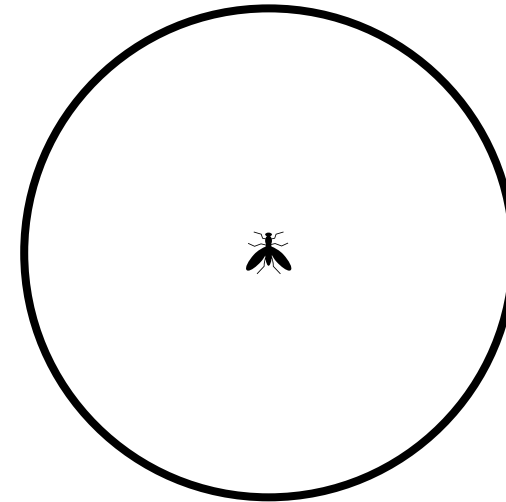
Sehen Sie selbst:



Überzeugende **Fakten**

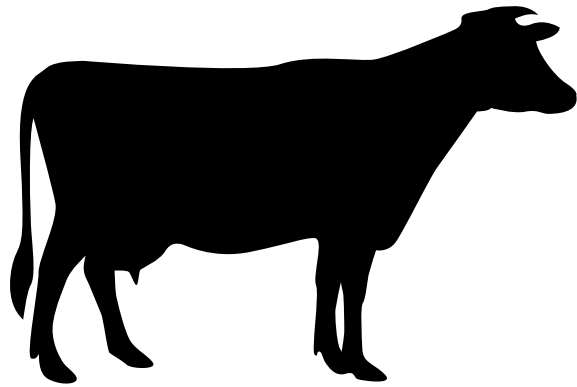


- » für die Herstellung eines konventionellen Meisenknödels wird **Rindertalg** verwendet
- » ca. 22% des Knödels bestehen aus Rindertalg



- » der neuartige Vogelknödel wird aus **Insektenfett** hergestellt
- » ca. 22% des Knödels bestehen aus Insektenfett

Überzeugende **Fakten**



 **1,25–2**_m

 **150–1000**_{kg}



 **0,02**_m

 **0,0003**_{kg}

Überzeugende **Fakten**



0,0066m²

Landfläche pro kg Fleisch

33m²

Landfläche pro kg Fleisch

Überzeugende **Fakten**



Eine Kuh produziert jährlich

13,3 _{kg} **CO₂**

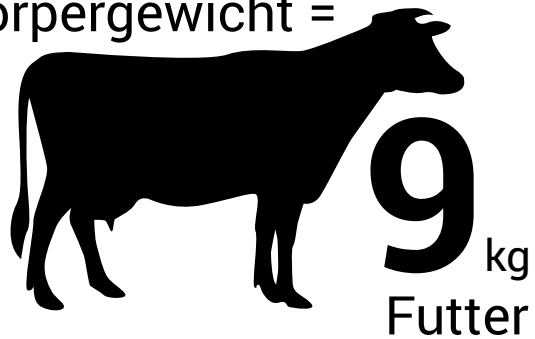
Die Emissionen bei
der Fliegenzucht sind **75%**  niedriger

» bei der Viehhaltung entstehen mehr
Treibhausgase als im Transportsektor

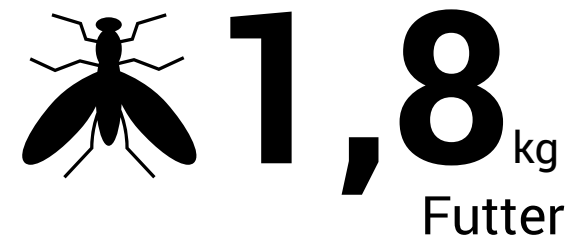
Überzeugende **Fakten**



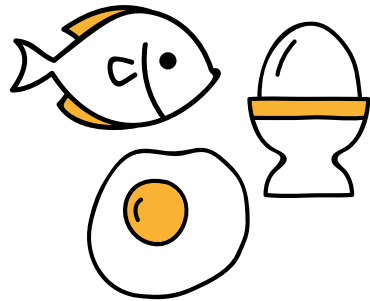
1 kg Körpergewicht =



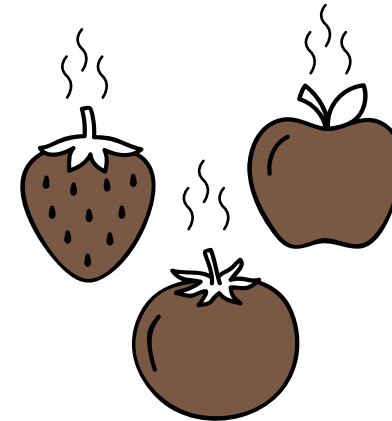
1 kg Insektenmasse =



Überzeugende **Fakten**



25 kg
eiweißhaltiges Futter
= 1 kg Rindfleisch



Insektenlarven fressen u.a.

Bio-Abfälle

Überzeugende **Fakten**

» für die Herstellung eines Vogelknödels werden ca. 22 g Rindertalg bzw. Insektenfett benötigt.



Vorteile **Insektenfett** gegenüber **Rindertalg**



- » harte Zahlenfakten
- » natürliche Nahrung der Vögel
- » umweltfreundlichere und nachhaltigere Herstellung des Fetts: Larven produziert keinen Müll, sondern im Gegenteil: sie ernähren sich von Bioabfall.
- » **alle Fakten sprechen für das Insektenfett als Basis des neuen Vogelknödels**

DER NATÜRLICHSTE VOGELKNÖDEL DER WELT

Der neue **Name**



» Die Dachmarke „Pfiffikus“ steht für hohe Qualität.

» Das erste Wort, das uns zum neuen Vogelknödel eingefallen ist, war:

na·tür·lich²

/natürlich/

Adjektiv

- 1a. zur **Natur** (1) gehörend; in der **Natur** (1) vorkommend, nicht künstlich vom Menschen nachgebildet, hergestellt
"natürliche Heilquellen"
- 1b. sich aus den Gesetzen der Natur ergebend
"natürliche Geburt (nur durch die Geburtskräfte von Mutter und Kind erfolgende Geburt)"
- 1c. dem Vorbild in der Wirklichkeit entsprechend
"ihr Make-up wirkt natürlich"
2. angeboren
"eine natürliche Begabung"
3. in der **Natur** (3a) des Menschen begründet
"einen natürlichen Widerwillen gegen etwas haben"
4. in der **Natur** (4) von etwas begründet; folgerichtig
"es ist ganz natürlich, dass er traurig ist"
5. unverbildet, ungezwungen, nicht gekünstelt
"sie ist sehr natürlich geblieben"

Der neue **Name**



Die neue **Verpackung**



- » Vogelknödel werden im praktischen Karton mit Henkel verpackt und werden problemlos auf Palette gestapelt
- » Inhalt: 18 Vogelknödel
- » **Besonderheit:** ohne Netz, dadurch dient der Vogelknödel auch anderen Vögeln als Futter und es entsteht weniger zu kompostierbarer Abfall



Entwurf - Vorderseite



Entwurf - Seite



Entwurf - Rückseite



Entwurf - Seite

Vielen **Dank**



Ihre Ansprechpartner:

Karl-Ernst Giesebrecht

Fon: 02306 91064-11

giesebrecht@werner-tiernahrung.de

Rainer Große Schute

Fon: 02306 91064-13

grosseschute@werner-tiernahrung.de

Preußenstraße 2, 44532 Lünen

www.werner-tiernahrung.de