

WILDVOGELFUTTER AUF INSEKTENBASIS

GUT FÜR WILDVÖGEL, GUT FÜR UNSEREN PLANETEN.

Das Deutsche Institut für Lebensmittel (DIL) weist in der Ökobilanz hervorragende Nachhaltigkeitsbewertungen für Insekten aus.

Wir setzten auf nachhaltige Inhaltsstoffe. Aus diesem Grund haben wir unser neues Insektenfett-Sortiment entwickelt.

Wir haben aus Rindertalg gewonnene Inhaltsstoffe durch eine nachhaltige Alternative ersetzt die gleichzeitig die Gesundheit und das Wohlergehen von Wildvögeln gewährleistet.

Insekten gehören zur natürlichen Ernährung von Wildvögeln und sind eine wertvolle Nährstoffquelle, die ihr gesundes Wachstum und ihre Entwicklung unterstützt. Wir glauben, dass dies die logische und umweltfreundlichste Revolution in der Fütterung von Wildvögeln ist.

Unser Ziel ist es, die essentiellen Nährstoffe, die in Larven gezüchteter Schwarzen Soldatenfliege enthalten sind, nutzbar zu machen. Wir haben neue Produkte entwickelt, um diese neue Nahrungsquelle zu skalieren und sie unserem bereits beliebten Sortiment hinzuzufügen. Wir glauben, dass wir mit dieser neuen Linie die beste Lösung für eine nachhaltige, gesunde Ernährung von Wildvögel gefunden haben.

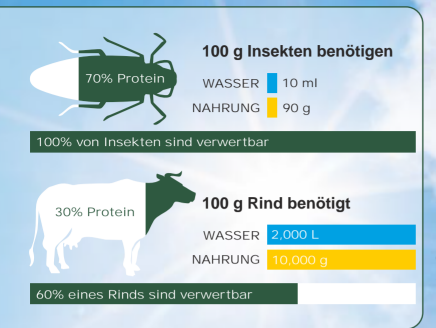




WARUM NUTZEN WIR INSEKTENFETTE

- Die nachhaltige Alternative zu Rindertalg!
- Insektenfette sind im Gleichgewicht mit der Natur!
- Ein sauberes Fettprodukt garantierte Schadstofffreiheit!
- Hervorragende Verdaulichkeit!
- Voller Energie für Vögel!
- Bessere funktionelle Ernährung durch einen hohen Gehalt an Laurinsäure!

Wildvogelfutterprodukte aus Insektenfett sind nachhaltig, umweltschonend und sparen CO₂.



Umweltthemen sind in aller Munde und somit auch bei Tiernahrung salonfähig geworden.

Der ökologische Fußabdruck ist ebenso ein Thema wie das Einsparen von wichtigen Ressourcen.

Doch was hat dies denn alles mit Vogelfutter zu tun?

Eine ganze Menge, denn laut der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen produziert die Viehhaltung, die eben die Basis zur Herstellung von Rindertalg bildet, mehr Treibhausgase als der weltweite Transportsektor.

INSEKTENPROTEIN HAT:



Ressourcen, die zur Herstellung von 10 kg Protein benötigt werden

