



## 3868 Solution Eifutter

Ergänzungs Eifutter mit einer feuchten Struktur für alle samenfressenden Käfig- und Volierenvögel, mit Vitaminen und Mineralstoffen

- **Verbesserte Rezeptur**
- **Optimale Aufnahme von Nährstoffen**
- **Stärkt den natürlichen Widerstand**

Verfügbare Verpackung:

12.0 kg

1.5 kg



### Produktbeschreibung

Solution Eifutter ist eine Ergänzung zur täglichen Saatenmischung für Käfig- und Volierenvögel, die Samen essen. Durch das Beifüttern von Solution Eifutter nehmen die Vögel alle notwendigen Vitamine und Mineralien auf. Solution Eifutter ist geeignet für die ganzjährige Fütterung, aber es ist besonders wichtig während der Zuchtperiode. In dieser Zeit wird von den Vögeln ausdrücklich mehr verlangt. Denken Sie zum Beispiel an die Entwicklung der Eier, die Fütterung der Jungen und natürlich das spätere Aufwachsen der jungen Vögel.

Das Zufüttern von Eifutter von Garvo macht die Fütterung der Vögel komplett. Nehmen die Vögel die notwendigen Nährstoffe über eine längere Zeit ein, entsteht ein natürlicher Widerstandsaufbau. Dank dieser Resistenz sind Vögel weniger empfindlich und weniger anfällig für Krankheiten (Krankheitserreger). Alles in allem trägt Garvo zum guten Zustand der Vögel bei.

#### Fragen zu diesem Futter?



## Fütterungshinweis

- geben Sie (in Maßen) das ganze Jahr Eifutter
- geben Sie während der Mauser- und Brutzeit täglich Eifutter
- füttern Sie maximal 25% Eifutter
- stellen Sie sicher, dass die Vögel nicht zu fett werden

## Zusammensetzung:

Zucker, Öle und Fette (Lecithin), pflanzliche Nebenprodukte, Getreide, Samen, Mineralstoffe, Hefe, Ei und Eiprodukte, Gemüse, Früchte

## Analytische Bestandteile/Kg

Rohprotein 13,9 %, Rohfett 11,1 %, Rohfaser 2,1 %, Rohasche 2,5 %, Calcium 2,2 g, Phosphor 2,9 g, Natrium 5,3 g

## Zusatzstoffe/Kg Vitamine

3a672a Vitamin(e) A 19998 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 2329 IE, 3a300 Vitamin(e) C 313 mg, 3a311 Vitamin(e) C 313 mg, 3a700 Vitamin(e) E 250 mg

## Zusatzstoffe/Kg Spurelementen

Kupfer (3b413 Cu(II)Chelat von Glycinhydrat, fest) 4 mg, Zink (3b607 Zn-chelat aus Glycin-Hydrat) 16 mg, Mangan (3b506 Mn-Chelat aus Glycin-Hydrat) 31 mg

### Fragen zu diesem Futter?