

PRIMUS BASIS: Das erstklassige Futter für Wellensittiche, von Experten entwickelt

VON EXPERTEN EMPFOHLEN



1 PRIMUS

Zusammensetzung:

Hirse Mischung (60%), Glanzsaat (25%), Grassamen (10%), Haferkerne, Gemüse (nur Kräuter).

- ✓ nährreich und fettarm (kann Adipositas vorbeugen)
- ✓ beste Qualität, ausgezeichnete Keimfähigkeit
- ✓ mit acht Hirsesorten und hohem Grassamenanteil
- ✓ ohne Ölsaaten
- ✓ ausgewählte Kräuter wie Vogelmiere & Löwenzahn

Von Experten entwickelte gesunde Hauptfuttermischung für Wellensittiche in bester Qualität, optimal für die tägliche Fütterung.

Die sorgfältig ausgesuchten Zutaten aus nährreichen Hirsesorten, hohen Anteilen an Glanzsaat und Grassamen sowie ausgewählten Kräutern bieten die perfekte Futterbasis für Ihre gefiederten Freunde. Neben dem hohen Nährwert haben wir darauf geachtet, dass die Mischung fettarm ist, um die häufig bei Wellensittichen verbreitete Adipositas (Fettleibigkeit) zu vermeiden. Durch ein neu entwickeltes, biologisches Verfahren ist das reine Naturfutter ohne die meist übliche chemische Behandlung von möglichen Schädlingen befreit, ohne seine Keimfähigkeit zu beeinträchtigen.

Fütterungsempfehlung:

Als Richtwert hat sich eine tägliche Futtermenge von 10 g pro Tier bewährt. Mehr Futter anzubieten hat den Nachteil, dass die Nahrungselektion erhöht wird und die Tiere nur die energiereichen Saaten fressen und die gesunden Grassamen oder Kräuter liegen lassen. Das Futter sollte täglich gewechselt werden und die Schalen gereinigt werden. Als Futterzusatz empfehlen wir unser zuckerfreies Vitaminpräparat PRIMUS VITAL oder PRIME von HARI und unser Universalpräparat *Supramin*, außerdem unser gesundes und kalorienarmes *Keimfutter für Wellensittiche* aus dem Glas von Claus.

Mischfuttermittel als Basisfutter für Wellensittiche:

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	13 %	Rohfaser	8 %
Rohfett	5 %	Rohasche	4 %

Abpackungen:

800 g	Art. Nr.	5901
2000 g	Art. Nr.	5902



OHNE ZUSATZ VON KONSERVIERUNGSMITTELN



OHNE GEN-TECHNIK



MADE IN GERMANY

Haltbarkeit:

Mindestens 18 Monate ab Herstellungsdatum. Nach Anbruch kühl und trocken lagern.