



BEYERS CONDITION & CARE

RECOVERY



PRÄVENTIVE NACHSORGE, ERHOLUNG UND REGENERIERUNG.

Auf eine Anstrengung folgt stets eine Erholungsphase, gefolgt von einer Aufbauphase für die nächste Kraftanstrengung. Während der Reisesaison beginnt die Vorbereitung auf den nächsten Flug schon bei der Rückkehr vom vorigen Flug bzw. am besten sogar schon während der vorbereitenden Flüge auf die eigentlichen Flüge, die für den Liebhaber zählen.

Häufig wird der Regenerationsphase zu wenig Beachtung geschenkt. Sie ist viel mehr, als nur den Energievorrat aufzufüllen und den Durst zu löschen! Alle Körperzellen der Taube müssen wieder in ihr natürliches Gleichgewicht gebracht werden.

Durch das Auffüllen der entstandenen Defizite (Eiweiße, Mineralstoffe und Vitamine) bei der Rückkehr von einer Ausdauerleistung mit einer angepassten, leicht verdaulichen, eiweißreichen Mischung (z.B. **PREMIUM HI-DIGEST ENERGY**) zusammen mit einem perfekt ergänzenden Supplement sorgen wir für eine schnellere Regeneration. Regeneration bedeutet somit Ausgleich von Defiziten, die durch die erbrachten Leistungen entstanden sind. Ausgleich des Ungleichgewichts. Erst danach ist es sinnvoll, zur Aufbauphase überzugehen, in der es vor allem um Energie aus Kohlenhydraten (Muskelglykogen, Glukose) und Fetten geht.

Eiweiß- oder Aminosäurebedarf?

Eiweiße sind die Baustoffe des Körpers.

Eiweiße sind aus Aminosäuren aufgebaut: aus essentiellen, nicht-essentiellen und semi-essentiellen. Die essentiellen Aminosäuren kann der Körper nicht herstellen. Sie müssen also durch die Nahrung zugeführt werden (Taubenfuttermischungen oder Supplemente).

Ein biologisch komplettes Eiweiß enthält alle essentiellen Aminosäuren in ausreichender Menge, um den Eiweißbedarf der Tauben erfüllen zu können. In ausreichender Menge, da Tauben keine Aminosäuren-Reserve anlegen, da es eine erstlimitierende Aminosäure gibt, nämlich diejenige, deren Gehalt im Futter am geringsten ist und die bestimmt, wie viel „neues“ Eiweiß aufgebaut werden kann (vgl. Minimum-Tonne von Liebig).

Die limitierenden essentiellen Aminosäuren bei Tauben sind Lysin, Methionin, Tryptophan und Arginin.

Mineralstoffe und Spurenelementen

Mineralstoffe sind wichtig für einen gut funktionierenden Stoffwechsel. Sie unterstützen unter anderem die Entwicklung der Muskeln, des Knochengerüsts, der Haut und der Federn und spielen bei verschiedenen Körperprozessen eine wichtige Rolle.

Die wichtigsten Elektrolyte für Tauben sind: Calcium, Phosphor, Magnesium, Natrium und Kalium. Diese Mineralstoffe können in Getreidemischungen unzureichend vorhanden sein. Elektrolyte beschleunigen die Regenerierung, es macht also keinen Sinn, sie präventiv zu geben.



RELOAD

FLÜSSIGE LÖSUNG MIT DEN WICHTIGSTEN UND WESENTLICHSTEN AMINOSÄUREN, ELEKTROLYTEN, MINERALSTOFFEN UND SPURENELEMENTEN.

- Beinhaltet die essentiellen Aminosäuren für Tauben: Lysin und Methionin zur Unterstützung der Wirkung der im Futter enthaltenen Proteine sowie Glutamin, das zentral ist für die Muskeln und als Grundnahrungsquelle für die Darmzellen gilt.
- Dank des Zusatzes von Cholin werden die Abfallstoffe des Körpers ausgeschieden und der Salzhaushalt (Kaliumchlorid, Natriumchlorid) sowie die Mineralstoffe (Calcium, Magnesium) werden wieder aufgefüllt, sodass Ihre Tauben sich schneller erholen.
- Natriumselenit ist ein Selenlieferant. Selen zählt zu den essentiellen Spurenelementen im Futter und unterstützt die Stoffwechselfunktion. Andere Spurenelemente in Chelatform (Zink, Kupfer) sorgen für eine optimale Aufnahme der Nährstoffe aus dem Futter.
- Schnelle (Dextrose) und langsam aufzunehmender Zucker (Maltodextrin) versorgen die Tiere nach ihrer Rückkehr mit Energie.

Fütterungsempfehlung:

30 ml / 2 l Trinkwasser.

- Ganzjährig: 2 x pro Woche. In der Reisesaison: die zwei ersten Tage nach der Rückkehr. bis zu 9% der Tagesration.

