



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 vorbereiten 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.

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.

Vitamine: je mehr, umso besser ?

Vitamine sind lebensnotwendige organische Stoffe, die der Körper nur in kleinen Mengen benötigt. Jedes hat eine spezifische Funktion, und sie sind wichtig für den Aufbau von Enzymen und Coenzymen.

Vitamine können vom Körper nicht selbst hergestellt werden und müssen über die Ernährung aufgenommen werden.

Der tägliche Vitaminbedarf kann bei Tauben ansteigen, wenn sie viel leisten müssen (bei der Aufzucht, Mauser oder in der Reisesaison), nach einer Krankheit (bei Durchfall, Darmentzündung) oder nach Medikamentengabe.

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.



RECOVERY

EIWEISSPRÄPARAT (37 % ROHPROTEIN)

- Enthält die wichtigsten essentiellen Aminosäuren für Tauben wie Lysin und Methionin, um die Verwertung der Eiweiße im Futter zu erhöhen.
- Zur schnelleren Erholung nach dem Flug und um den hohen Eiweißbedarf fütternder Tauben und ihrer aufwachsenden Jungen zu decken.
- Reich an Vitaminen (B1-B2-B3-B12-C-E) und Mineralstoffen (Kalium, Natrium, Phosphor, Magnesium und Calcium).
- Enthält Grüntee-Extrakt zur Unterstützung des Immunsystems.
- Lecithin sorgt dafür, dass im Blut vorhandene Fettstoffe leichter und schneller in Energie verwandelt werden können.

Fütterungsempfehlung: 20 gr / 1 kg Futter

- Während der Zucht: 1 x pro Woche.
- Reisesaison: 1 x pro Woche (am Tag der Heimkehr).

