

Zur Deckung des Aminosäurebedarfs bei Belastungen

Alamin-T dient der Deckung des Aminosäurebedarfs bei Belastung, während Stressphasen oder in Mangelsituationen.

Alamin-T enthält die verschiedenen Aminosäuren, insbesondere die für den Federaufbau so wichtigen Aminosäuren Cystin und Methionin.

Zusätzlich sind Vitamin-B-Komplex, Mineralstoffe und leicht verdauliche Energielieferanten zugesetzt. Damit gleicht Alamin-T Mangelerscheinungen aus und regt zudem schonend den Stoffwechsel an.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Trikaliumcitrat, Natriumacetat, Magnesiumsulfat, Monohydrat

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,7 %	Rohfaser	0 %
Rohöle u. -fette	0,2 %	Rohasche	0,9 %
Natrium	4,15 %		

Zusatzstoffe pro kg:

Calcium-D-Pantothenat	500 mg
Niacinamid	7.500 mg
Vitamin B ₁	500 mg
Vitamin B ₂ / Riboflavin	500 mg
Vitamin B ₆ / Pyridoxinhydrochlorid	500 mg
Vitamin B ₁₂ / Cyanocobalamin	100 mg
L-Valin	250 mg
DL-Methionin (technisch rein)	200 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid	150 mg
L-Arginin	125 mg
L-Cystin	120 mg
L-Threonin	100 mg
L-Isoleucin	100 mg
L-Tryptophan	50 mg
Calciumlactat	



Alamin-T ist besonders in Phasen einzusetzen, in denen der Taubenorganismus vermehrt B-Vitamine und Aminosäuren zum Aufbau von Eiweiß benötigt:

- im Wachstum
- in der Mauser
- zum Muskelaufbau, wenn während des Fluges körpereigenes Eiweiß zur Energiegewinnung herangezogen wird.

Fütterungsempfehlung:

1 Messlöffel (5 g) Alamin-T pro Liter Trinkwasser oder über das Futter verabreichen (entspricht der Tagesration für 20 Tauben).

Zucht, Jungtiere,

Mauser, Ausstellung: 2 - 3 x pro Woche

Reise:

2 - 3 x pro Woche

Ruhezeit:

ca. alle 10 Tage

Nicht über 25°C und trocken lagern!
Nach Anbruch aufbrauchen.

Haltbarkeit: 24 Monate

Handelsform:

250 g Dose

