

Natural Vitaminor

Biergist. Een 100 % natuurlijk product dat rijk is aan aminozuren en vitamine B

Natural Vitaminor is biergist van wort, granen en suikerderivaten.

De grondstof komt uitsluitend van brouwerijen. Dit bijproduct wordt grondig gedroogd en met de grootste zorg voorbereid, zonder toevoeging van chemische producten.

Zo blijven de voedingswaarden van alle natuurlijke bestanddelen volledig bewaard.

Dit 100 % natuurlijke product is rijk aan aminozuren, vitaminen en organische mineralen die volledig worden opgenomen in het lichaam van de duif.

Natural Vitaminor bevat natuurlijke B-vitaminen, die belangrijk zijn voor de vertering van suikers, proteïnen en vetten en daardoor de prestaties tijdens een wedvlucht verbeteren.

B-vitaminen hebben dus een positieve invloed op de inspanningen die de duif moet leveren. Voeg Natural Vitaminor toe aan het dieet van jonge duiven om hen optimaal te doen groeien en hun weerstand tegen verschillende ziekten en stress te verbeteren.

Het is bewezen dat Natural Vitaminor een zeer positief effect heeft op de vruchtbaarheid van nestduiven en op het energieniveau van jonge duiven.

Gebruiksaanwijzingen

DOSERING

Meng twee ruime theelepels Natural Vitaminor of de hoeveelheid die in de dop past met 1 kg granen.

Voor de beste resultaten bevochtigt u de granen met Natural Lookolie, citroensap of water, zodat Natural Vitaminor beter aan de granen blijft plakken.

ONDERHOUDSSCHEMA

TIJDENS DE KWEEK EN DE RUI

Voeg Natural Vitaminor minstens twee keer per week toe aan de portie granen.

VOOR HET SPORTSEIZOEN

Meng Natural Vitaminor tien dagen lang onder de portie granen om de fysieke conditie van de duif te stimuleren.

TIJDENS HET SPORTSEIZOEN

We raden aan Natural Vitaminor toe te voegen aan de zuiveringsmengeling op de dag van thuiskomst en de dag erna, zodat de duif snel kan herstellen van haar inspanningen.

NA ELKE BEHANDELING VAN EEN ZIEKTE

We raden aan Natural Vitaminor te geven tijdens en na een behandeling tegen trichomoniasis, wormen, coccidiose en andere