



Aminovit Oral

Vitamine și aminoacizi în soluție orală

Special pentru un randament crescut al păsărilor de curte

- ✓ Indicat în perioadele de producție maximă
- ✓ Protector celular
- ✓ Stimulează replicarea celulară

Comparație adecvată de vitamine și aminoacizi

- ✓ Conține acid folic
- ✓ Conține colină: regulator al metabolismului hepatic

Facilitatea utilizării

- ✓ 1 ml per litru de apă potabilă
- ✓ Nu precipită: nu obstrucționează jgheburile de adăpare
- ✓ Animalele îl acceptă foarte bine



LABIANA
always works

Aminovit Oral Vitamine și aminoacizi în soluție orală



Vitaminele și funcțiile acestora în organism

Vitamina A (retinol)

Factor protector epitelial, în special ocular, al tractului respirator și gastrointestinal.

Stimulează funcția imună.

Vitamina D3 (calciferol)

Dezvoltarea scheletului, metabolismul calciu-fosfor.

Niacinamidă (B3)

Participă la generarea energiei și la sinteza principalilor hormoni de creștere.

Reface ADN-ul.

Acidul pantotenic (B5)

Sinteza coenzimei A, esențială pentru respirația celulară. Sinteza acizilor grași, a colesterolului și a acetilcolinei.

Vitamina K3 (menadionă)

Coagulant.

Vitamina E (tocoferol)

Antioxidant, conservarea țesuturilor.

Vitamina C (Acid ascorbic)

Creșterea țesutului conjunctiv, producția de colagen.

Vitamina B2 (riboflavină)

Protejează integritatea mucoaselor și a pielii.

Vitamina B1 (tiamină)

Metabolismul carbohidraților. Esențială pentru creșterea și dezvoltarea neonatală și funcționarea inimii, a sistemului nervos și a sistemului digestiv.

Vitamina B6 (piridoxină)

Metabolismul neurotransmițătorilor. Crește performanța musculară.

Clorură de colină

Hepatoprotector: participă la metabolismul grăsimilor la nivel hepatic și este esențial pentru formarea membranelor celulare.

Acidul folic (B9)

Producția și întreținerea celulelor noi. Esențial în timpul gestației și în creștere.

Biotina (B8 sau Vit H)

Necesară pentru creșterea pielii și a organelor atașate acesteia, în special a penelor.

Vitamina B12 (Ciancobalamină)

Sistemul nervos, întreținerea mielinei, a eritrocitelor din sânge și regenerarea țesuturilor.

COMPOZIȚIE PER LITRU

Vitamine, provitamine și substanțe chimice bine definite cu efect similar:

Vitamina A (3a672b).....	1.345.000 UI
Vitamina D3 (E 671).....	335.000 UI
Niacinamidă (3a315).....	5 g
D-Pantenol (3a842).....	2,67 g
Vitamina K3 (3a710).....	1,56 g
Vitamina E / DL - α -tocoferol acetat (3a700).....	1,05 g
Vitamina C / acid ascorbic (3a300).....	1 g
Vitamina B2 / riboflavin fosfat de sodiu.....	0,67 g
Vitamina B1 (3a820).....	0,34 g
Vitamina B6 / clorhidrat de piridoxină (3a831).....	0,13 g
Clorură de colină (3a890).....	0,13 g
Acid folic (3a316).....	36,6 mg
Biotină (3a880).....	166 mg
Vitamina B12 / ciancobalamină.....	3,4 mg
Amestec de compuși aromatizanți.....	2 g
Conservanți: benzoat de sodiu (1a700).....	0,83 g
Antioxidanți: etoxichină (E 324).....	0,07 g

Compoziție analitică:

Acid glutamic.....	1,29 g	Izoleucină.....	0,33 g
Acid aspartic.....	0,78 g	Alanină.....	0,29 g
Leucină.....	0,55 g	Glicină.....	0,28 g
Arginină.....	0,51 g	Treonină.....	0,25 g
Lisină.....	0,42 g	Tirozină.....	0,25 g
Serină.....	0,35 g	Histidină.....	0,17 g
Fenilalanină.....	0,35 g	Metionină.....	0,09 g
Prolină.....	0,35 g	Triptofan.....	0,09 g
Valină.....	0,34 g	Cistină.....	0,09 g

INDICAȚII

Supliment de aminoacizi și vitamine indicat în perioadele critice din viața animalului: perioade de producție maximă, reproducere, gestație, lactație, etc.

Conține biotină și colină pentru consolidarea efectului protector celular și pentru stimularea replicării celulare.

POSOLOGIE ȘI CALE DE ADMINISTRARE

Soluție orală pentru administrare în apă potabilă, timp de cel puțin 7 zile.

Păsări de curte: 1 ml/litru de apă potabilă.

CONTRAINDICAȚII

Nu se administrează simultan cu Vitamina D2.

PRECAUȚII SPECIALE PENTRU PĂSTRARE

A se păstra într-un loc rece și uscat, sub 25° C și ferit de lumină.

Perioada de valabilitate: 2 ani, păstrat în recipientul său original, închis.

MOD DE PREZENTARE

Sticle de 200 ml și 1 litru.

Bidon de 5 litri.

α ESP-08100341

