



# Aminovit Plus

Vitamine și aminoacizi în soluție orală

## Pentru perioade critice

- ✓ Perioade de maximă exigență în domeniul productivității și reproducerii
- ✓ Stadii fiziologice solicitante, precum gestația și alăptarea
- ✓ Conține biotină și colină pentru a consolida efectul de protecție al celulelor și a stimula multiplicarea celulară

## Comparație bună de vitamine și aminoacizi

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

## Ușor de utilizat

- ✓ Nu precipită: nu obstrucționează adăpătorile
- ✓ Animalele o acceptă foarte bine



**LABIANA**

*always works*

# Aminovit Plus Vitamine și aminoacizi în soluție orală



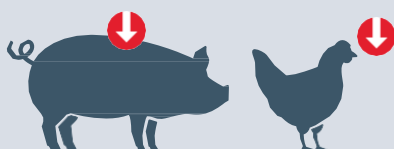
## Biotină, clorură de colină și acid folic, esențiale din punct de vedere fiziologic

### Biotina

Esențială pentru păsările de curte și porci. Trebuie luat în considerare faptul că antibioticele inhibă absorbția biotinei.

**Deficiența la păsările de curte** provoacă o încetinire a creșterii, dermatită, defecte ale penajului, anemie și umflarea pleoapelor.

**Deficiența la porci** implică inflamații cutanate, dureri musculare și afectează formarea copitelor; astfel, suplimentarea cu biotină duce la reducerea problemelor legate de șchiopătare și dermatită. În plus, suplimentarea cu biotină la scroafe îmbunătățește productivitatea acestora în materie de reproducție.



### Clorura de colină

Colina are o funcție structurală de bază, deoarece face parte din fosfolipidele membranelor celulare.

Este un precursor al neurotransmițătorului acetilcolină.

Hepatoprotector: contribuie la metabolismul grăsimilor în ficat.



### Acidul folic

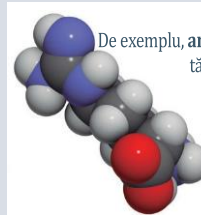
Împreună cu vitaminele C și B12, participă la formarea eritrocitelor și a hemoglobinei și stimulează formarea anticorpilor.



### Aminovit Plus furnizează cantități echilibrate de aminoacizi.

În ansamblu, aportul de aminoacizi esențiali și neesențiali contribuie la echilibrarea dietei pentru:

- Formarea corespunzătoare a proteinelor.
- Sinteza unor neurotransmițători.
- Formarea compușilor esențiali, precum hormonii și enzimele.



De exemplu, **aminoacidul arginină** îmbunătățește producția, întrucât este esențial pentru creșterea masei musculare și mărește nivelul hormonului de creștere

## COMPOZIȚIE PER LITRU

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

Vitamina A (3a672b) .....	4.000.000 UI
Vitamina D3 (E 671).....	1.000.000 UI
Niacinamidă (3a315) .....	15 g
D-Pantenol (3a842).....	8 g
Vitamina K3 (3a710).....	3,75 g
Vitamina E / all-rac- $\alpha$ -tocopheryl acetate (3a700).....	3 g
Vitamina C / Acid ascorbic (3a300).....	3 g
Vitamina B2 / Riboflavină fosfat de sodiu .....	1,42 g
Vitamina B1 / Clorhidrat de tiamină(3a820) .....	1 g
Vitamina B6 / Piridoxină HCl (3a831).....	0,4 g
Clorură de colină (3a890) .....	0,4 g
Acid folic (3a316).....	0,1 g
Vitamina B12 / Cianocobalamină.....	0,01 g
Biotină (3a880).....	1 mg
Amestec de compuși aromatizanți.....	12,5 g
Agent de conservare: Benzoat de sodiu (1a700).....	2,5 g

## Compoziție analitică

Acid glutamic.....	3,91 g	Izoleucină.....	1,00 g
Acid aspartic.....	2,37 g	Alanină .....	0,88 g
Leucină .....	1,67 g	Glicină .....	0,86 g
Arginină .....	1,56 g	Treonină.....	0,77 g
Lizină .....	1,28 g	Tirozină.....	0,77 g
Serină .....	1,07 g	Histidină.....	0,53 g
Fenilalanină.....	1,07 g	Metionină.....	0,28 g
Prolină.....	1,05 g	Triptofan .....	0,28 g
Valină .....	1,02 g	Cistină.....	0,26 g

## INDICAȚII

Suplimentarea cu vitamine și aminoacizi pentru perioadele critice din viața animalului: perioada de producție maximă, reproducere, gestație, lactație etc.

## DOZE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

Soluție orală pentru administrare în apa de băut, timp de cel puțin 7 zile.

**Bovine:** 0,2 ml/litru de apă potabilă sau /kg de hrană

**Ovine și Caprine:** 0,2 ml/litru de apă potabilă sau /kg de hrană

### Porcine:

Adulți: 0,3-0,5 ml/litru de apă potabilă sau /kg de hrană

Porcei: 0,5 ml/litru de apă potabilă sau /kg de hrană

**Păsări de curte:** 0,5-1 ml/litru de apă potabilă sau /kg de hrană.

### Cai:

Adulți: 0,3 ml/ litru de apă potabilă sau /kg de hrană.

Mânji: 0,25 ml/ litru de apă potabilă sau /kg de hrană.

**Iepuri:** 1 ml / litru de apă potabilă sau /kg de hrană.

## UTILIZARE ÎN TIMPUL GESTAȚIEI ȘI LACTAȚIEI

Se poate utiliza în timpul perioadei de gestație și lactație

## PRECAUȚII SPECIALE DE DEPOZITARE

A se păstra într-un loc răcoros și uscat, la o temperatură mai mică de 25 °C și la adăpost de lumină.

Shelf life: 2 years stored in its original closed container.

## MOD DE PREZENTARE

Sticle de 200 ml și 1 litru.

Rcipient de 5 litri

αESP-081003

