



Aquavit B

Prémélange de vitamines en solution orale



Prévient les carences en vitamines

- ✓ Stimule l'appétit
- ✓ Récupération rapide des animaux convalescents
- ✓ La vitamine C maintient les tissus conjonctifs

Combinaison puissante de vitamines B, C et K

- ✓ Concentration adaptée de vitamines
- ✓ Complément alimentaire parfait
- ✓ Très apprécié

Facile à utiliser

- ✓ Possibilité de renouveler son utilisation après une semaine

LABIANA
toujours efficace

Aquavit B Prémélange de vitamines en solution orale



Les vitamines interviennent dans les processus physiologiques les plus importants

SN Système nerveux

Vitamine B1
Vitamine B12
Niacinamide

TG Tractus gastro-intestinal

Vitamine B1 (effet protecteur)

M Myocarde

Vitamine B1

HC Métabolisme des hydrates de carbone (production d'énergie)

Vitamine B1
Acide pantothénique
Vitamine B6
Niacinamide

G Métabolisme des graisses (production d'énergie)

Vitamine B2
Acide pantothénique
Vitamine B6
Niacinamide

P Métabolisme des protéines

Vitamine B2
Vitamine B6
Niacinamide

CR Cycle de reproduction

Vitamine B2

PC Production de cellules

Vitamine B12

RI Résistance aux infections

Vitamine C

FC Formation de collagène

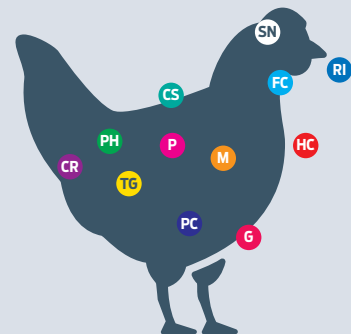
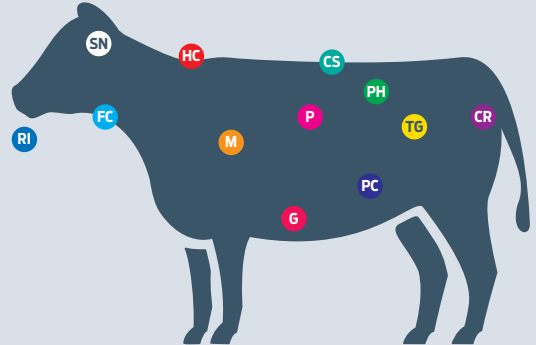
Vitamine C

CS Coagulation sanguine

Vitamine K

PH Production d'hormones

Niacinamide
Vitamine C



COMPOSITION PAR LITRE

Vitamines, provitamines et substances chimiques clairement définies possédant un effet analogue:

Vitamine C / Acide ascorbique (3a300)	45 g
Niacinamide (3a315)	20g
D-Panthénol (3a842)	10 g
Vitamine B2/ Riboflavine	9,5 g
Vitamine B1 / Chlorhydrate de thiamine (3a820)	6 g
Vitamine B6 / Chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	5 g
Vitamine K3 (3a710)	1,5 g
Vitamine B12 / Cyanocobalamine	20 mg

Humidité: 75,05 %

INDICATIONS

Complément de vitamines pour prévenir les carences en vitamines du groupe B, vitamine C, vitamine K et pour stimuler l'appétit.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Volaille, porc, moutons, chèvres, bovins: 1 ml par litre d'eau de boisson ou kg de nourriture.

L'administration orale, mélangée à de l'eau potable pendant une période de 3 à 5 jours, peut être répétée après une semaine.

UTILISATION DURANT LA GESTATION ET L'ALLAITEMENT

Peut être utilisé pendant la gestation et l'allaitement.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec, à une température inférieure à 25 °C, à l'abri de la lumière.

Durée de conservation: 2 ans stocké dans son emballage d'origine fermé.

PRÉSENTATIONS

Bouteilles de 200 ml et 1 litre.

Bidon de 5 litres.

αESP-08100341

