



entretien  
& loisir

# CLUB

Granulé répondant aux besoins d'entretien et apportant vitalité aux chevaux & poneys de loisir



## Pourquoi choisir ACH ?

### DES VALEURS FORTES

ACH place au cœur de sa stratégie le bien-être du cheval, l'innovation, et la qualité de ses produits.

### DES SITES DE PRODUCTION DÉDIÉS ET CERTIFIÉS

Nos usines sont certifiées RCNA-STNE depuis 2015. Le Socle Technique Nutrition Equine (STNE) permet, en complément du Référentiel de Certification en Nutrition Animale (RCNA), de garantir la sécurité sanitaire des aliments pour chevaux.

### UNE GAMME DE PRODUITS ADAPTÉS À TOUS LES CHEVAUX

Nous produisons des aliments durables et de qualité. Aliment granulé, floconné, fibré, ACH vous propose une gamme de produits variés et adaptés à l'activité ainsi qu'aux spécificités de vos chevaux.

### MODE D'EMPLOI

Présentation : **granulé 4 mm** | Densité : **11 = 650** grammes

Ration type pour un cheval de 500 kg, à distribuer en 2 à 3 repas

Poney : Diviser de moitié les quantités indiquées

**> 2 à 4 kg** en fonction du poids, de l'état corporel, de l'âge, de l'activité, de la race.

Eau propre à volonté, pierre à sel pur à disposition.

Compléter avec du foin :

> 5 kg minimum de foin sur litière paille

> 7,5 kg minimum de foin sur litière artificielle

Disponible en sac 25 kg, Big Bag, vrac



8 rue du Moulin de Salles - 03140 Saint-Germain-de-Salles  
180 rue du Moulin Routhion - 45270 Ladon  
Service relation clients : **04 70 90 60 80**



ÉNERGIE CONTRÔLÉE



TENEUR ÉQUILBRÉE EN  
VITAMINES & MINÉRAUX



AMIDON CONTRÔLÉ

## Pourquoi choisir ACH CLUB ?

- 1 Sources d'énergie favorisant un apport énergétique modéré et équilibré.
- 2 Teneurs en vitamines, minéraux et oligo-éléments adaptées à un travail modéré.
- 3 Taux d'amidon limité et teneur en fibres apportant une sécurité digestive.

## Composition

UFC : 0,70-0,75 UE/kg  
MADC : 90-95 g/kg

Son de blé, produits cellulosiques, céréales, remoulage de blé, luzerne cheval, carbonate de calcium, mélasse de canne, sel, vitamines/minéraux/ oligo-éléments

## Constituants analytiques

Protéines brutes.....	> 11%	Méthionine+Cystine.....	0,43%
Matières grasses.....	> 2%	Thréonine.....	0,39%
Cendres brutes.....	8,4%	Calcium.....	1,30%
Cellulose brute.....	> 13%	Phosphore.....	0,54%
Amidon.....	< 20%	Sodium.....	0,49%
Lysine.....	0,45%	Magnésium.....	0,23%

## Vitamines & oligo-éléments

Vitamine A.....	4000 UI	Zinc total.....	56 mg
Vitamine D3.....	600 UI	Zn/Cu.....	3
Vitamine E.....	32 UI	Manganèse.....	56 mg
Fer.....	32 mg	Iode.....	0,1 mg
Cuivre.....	16 mg	Sélénium total.....	0,1 mg