



entretien
& 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 : **floconné** | Densité : **1l = 550** 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 20 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**



FLOC CLUB

Floconné répondant aux besoins d'**entretien** et apportant **vitalité** aux chevaux & poneys **actifs et de loisir**



TONUS OPTIMAL



TENEUR ÉQUILBRÉE EN
VITAMINES & MINÉRAUX



CONTIENT DES
FLOCONS CUITS

Pourquoi choisir ACH FLOC CLUB ?

- 1 Sources d'énergie favorisant un apport énergétique équilibré.
- 2 Teneurs en vitamines, minéraux et oligo-éléments adaptées à un travail modéré à actif.
- 3 Contient des flocons cuits pour une meilleure assimilation.

Composition

UFC : 0,80-0,85 UE/kg
MADC : 95-100 g/kg

Flocons : flocons d'orge, flocons d'avoine, flocons de maïs
Granulés : son de blé, remoulage de blé, produits cellulose, luzerne cheval, mélasse de canne, mélasse d'isomaltulose, carbonate de calcium, sel, phosphate bicalcique, vitamines / minéraux / oligo-éléments

Constituants analytiques

Protéines brutes.....> 12%	Méthionine+Cystine0,47%
Matières grasses..... > 2,5%	Thréonine..... 0,41%
Cendres brutes8,2%	Calcium.....1,14%
Cellulose brute> 11%	Phosphore.....0,66%
Amidon < 25%	Sodium 0,65%
Lysine 0,48%	Magnésium0,24%

Vitamines & oligo-éléments

Vitamine A.....10000 UI	Zinc total..... 117 mg
Vitamine D3..... 1500 UI	Zn/Cu 3
Vitamine E110 UI	Manganèse 110 mg
Fer 81 mg	Iode.....0,3 mg
Cuivre..... 35 mg	Sélénium total0,26 mg