

RUMISOFT™ B
Matières premières pour aliment des animaux/Feed material

Présentation : Balles de 340 kg environ, de 1,4 m x 1,2 m x 0,75 m environ, Cerclage plastique/About 340 kg bales with plastic straps, about 1,4 m x 1,2 m x 0,75 m.

Origine/Origin : France

HS code : 12 14 90 90

Caractéristiques/Features :

Luzerne déstructurée et déshydratée Brins Longs en balles, exempte des principales substances naturelles alimentaires prohibées (SNAP), conformément aux règles de la FEI - Deconstructed and dehydrated chopped alfalfa in bales free from the main naturally occurring prohibited substances (NOPS) according to the FEI rules - VLOG geprüft.

Informations fournies à titre indicatif, conformément au règlement européen 767/2009 (annexe IV sur les tolérances). Les garanties contractuelles sont spécifiées dans les contrats/Information provided for guidance only, in compliance with EU Regulation 767/2009 (Annex IV on tolerances). Contractual guarantees are specified in the approved agreements.

Composition générale/General composition

Paramètre/Parameter	Brut/as fed	Sec/on DM	Unité/Unit	Autre/Other Unité/Unit
Humidité/Moisture	10.0		%	-
Protéines brutes/Crude protein	17.1	19.0	%	-
Matières grasses brutes/Crude fat	2.6	2.9	%	-
Matières minérales/Crude Ash	12.0	13.3	%	-
Cellulose brute/Crude Fiber	26.6	29.6	%	-
NDF	38.1	42.3	%	-
Amidon/Starch	0.0	0.0	%	-
ADF	27.7	30.8	%	-
ADL	6.6	7.3	%	-
Lignine/Lignin	6.6	7.3	%	-
Cendres insolubles/Insoluble Ash	1.8	2.0	%	-
Parois végétales solubles/Solubles Cell walls	9.3	10.3	%	-
Parois végétales insolubles/Insoluble Cell walls	44.0	48.9	%	-
Sucres totaux/Sugars	4.6	5.1	%	-
Xanthophylles/Xanthophylls	150	167	ppm	-
Lutéine+ Zéaxanthine/Lutein+Zeaxanthin	90	100	ppm	-
Carotène/Carotene	50	56	ppm	-
Vitamine E/Vitamin E	50	56	ppm	-

Minéraux/Minerals

Paramètre/Parameter	Brut/as fed	Sec/on DM	Unité/Unit	Autre/Other Unité/Unit
Calcium	24.3	27.0	g/kg	-
Phosphore/Phosphorus	2.3	2.6	g/kg	-
Magnesium	1.5	1.7	g/kg	-
Potassium	25.1	27.9	g/kg	-
Sodium	0.2	0.2	g/kg	-
Chlore/Chlorine	5.0	5.6	g/kg	-
Soufre/Sulfur	2.6	2.9	g/kg	-
Manganèse	47.0	52.2	ppm	-
Zinc	23.0	25.6	ppm	-
Cuivre/Copper	5.5	6.1	ppm	-
Fer/Iron	475.0	527.8	ppm	-
Selenium	0.3	0.3	ppm	-
Cobalt	0.3	0.3	ppm	-

Iode/Iodine	0.5	0.6	ppm	-
Nickel	1.4	1.6	ppm	
Fluor/Fluorine	9.0	10.0	ppm	
Molybdène/Molybdenum	0.6	0.7	ppm	-

Acides aminés/Amino acid

Paramètre/Parameter	Brut/as fed	Sec/on DM	Unité/Unit	Autre/Other	Unité/Unit
Lysine	8.0	8.9	g/kg	-	
Methionine	2.6	2.9	g/kg	-	
Cystine	2.2	2.4	g/kg	-	
Threonine	7.3	8.1	g/kg	-	
Tryptophane	3.0	3.3	g/kg	-	
Isoleucine	7.2	7.9	g/kg	-	
Valine	10.1	11.2	g/kg	-	
Leucine	12.3	13.6	g/kg	-	
Histidine	3.7	4.1	g/kg	-	
Phenylalanine	8.4	9.3	g/kg	-	
Tyrosine	5.3	5.9	g/kg	-	
Arginine	7.4	8.2	g/kg	-	
Alanine	9.9	11.0	g/kg	-	
Acide aspartique/Aspartic acid	22.3	24.8	g/kg	-	
Acide glutamique/Glutamic acid	16.4	18.2	g/kg	-	
Glycine	8.2	9.1	g/kg	-	
Serine	7.3	8.1	g/kg	-	
Proline	8.5	9.4	g/kg	-	

Acides gras/Fatty acids

Paramètre/Parameter	Brut/as fed	Sec/on DM	Unité/Unit	Autre/Other	Unité/Unit
C12:0 acide laurique/lauric acid	0.3	0.3	g/kg		
C16:0 acide palmitique/palmitic acid	3.3	3.7	g/kg		
C18:0 acide stéarique/stearic acid	0.5	0.6	g/kg		
C18:1 acide oléique/oleic acid	0.6	0.7	g/kg		
C18:2 acide linoléique/linolenic acid	3.1	3.4	g/kg		
C18:3 acide linoléique/linolenic acid	7.0	7.8	g/kg		

Valeurs nutritionnelles énergétiques/Energy nutritional values

Paramètre/Parameter	Brut/as fed	Sec/on DM	Unité/Unit	Autre/Other	Unité/Unit
UFC/Net Energy for gain INRA 2012	0.58	0.64	/kg		
VEM/Energie nette lait /Net energy for milk CVB 2018	658	731	/kg	-	
VEVI/Energie nette Viande/Net Energy for gain CVB 2018	635	706	/kg	-	
dMO/Digestibilité MO/Digestibility of organic matter INRA 2007	-	-	-	61	%MO
UFL/Net Energy for milk INRA 2018	0.68	0.76	/kg	-	
NEm3X/Energie nette maintenance /Net Energy for maintenance NRC 2001	4.6	5.1	MJ/kg	-	
NEg3X/Energie nette engraissement/Net Energy for gain NRC 2001	2.5	2.8	MJ/kg	-	
NEI3X/Energie nette lait/Net Energy for milk NRC 2001	4.3	4.8	MJ/kg	-	
TDN/Nutriments totaux digestibles/Total digestible nutrients NRC 2001	49	54	%	-	
UFV/Net energy for gain INRA 2018	0.60	0.67	/kg	-	
Energie digestible lapin/Digestible Energy for rabbit	1850	2056	kcal/kg	-	

Energie métabolisable lapin/Metabolizable Energy for rabbit	1750	1944	kcal/kg	-
Energie métabolisable coq /Metabolizable Energy for cockerel	1030	1144	kcal/kg	-
Energie métabolisable poulet/Metabolizable Energy for broiler	1010	1122	kcal/kg	-
Energie digestible porc/Digestible Energy for growing pig	1740	1933	kcal/kg	-
Energie digestible truie/Digestible Energy for adult pig	2020	2244	kcal/kg	-
Energie métabolisable porc/Metabolizable Energy for growing pig	1600	1778	kcal/kg	-
Energie métabolisable truie/Metabolizable Energy for adult pig	1830	2033	kcal/kg	-
Energie nette porc/Net Energy for growing pig	890	989	kcal/kg	-
Energie nette truie/Net Energy for adult pig	1050	1167	kcal/kg	-

Valeurs nutritionnelles protéiques/Protein nutritional values

Paramètre/Parameter	Brut/as fed	Sec/on DM	Unité/Unit	Autre/Other	Unité/Unit
MADC/Digestible protein for horse INRA 2012	110	122	g/kg		
DVE/Protéines digestibles dans l'intestin/Intestinal digestible protein CVB 2018	78	87	g/kg		
OEB/Balance protéique dans le rumen/Rumen degradable protein balance CVB 2018	25	28	g/kg		
Threonine digestible INRA 2018	-	-	-	5.2	% PDI
Isoleucine digestible INRA 2018	-	-	-	5.2	% PDI
Valine digestible INRA 2018	-	-	-	6.1	% PDI
Leucine digestible INRA 2018	-	-	-	8.5	% PDI
Phénylalanine digestible INRA 2018	-	-	-	5.2	% PDI
Arginine digestible INRA 2018	-	-	-	4.8	% PDI
BPR/Rumen degradable protein balance INRA 2018	24	27	g/kg		
PDIA/Intestinal digestible protein from feed INRA 2018	51	57	g/kg		
PDI/Intestinal digestible Protein from feed INRA 2018	94	104	g/kg		
Histidine digestible INRA 2018	-	-	-	1.9	% PDI
Méthionine digestible INRA 2018	-	-	-	1.8	% PDI
Lysine digestible INRA 2018	-	-	-	6.8	% PDI
RUP/Protéines non dégradables dans le rumen/undegradable protein NRC 2001	-	-	-	39	%Proteines brutes

Porcs, acides aminés digestibles/Digestible amino acids for pig

Paramètre/Parameter	Brut/as fed	Sec/on DM	Unité/Unit	Autre/Other	Unité/Unit
Lysine Digestible Porc/Pig	4.4	4.9	g/kg		
Méthionine Digestible Porc/Pig	1.7	1.9	g/kg		
Cystine Digestible Porc/Pig	0.7	0.8	g/kg		
Threonine Digestible Porc/Pig	4.5	5.0	g/kg		
Tryptophane Digestible Porc/Pig	1.1	1.2	g/kg		
Isoleucine Digestible Porc/Pig	4.9	5.4	g/kg		
Valine Digestible Porc/Pig	6.7	7.4	g/kg		
Leucine Digestible Porc/Pig	8.5	9.4	g/kg		
Histidine Digestible Porc/Pig	1.9	2.1	g/kg		
Phénylalanine Digestible Porc/Pig	6.0	6.7	g/kg		
Tyrosine Digestible Porc/Pig	3.2	3.6	g/kg		
Arginine Digestible Porc/Pig	4.9	5.4	g/kg		

Alanine Digestible Porc/Pig	6.5	7.2	g/kg
Acide aspartique Digestible Porc/Digestible aspartic acid Pig	16.4	18.2	g/kg
Acide glutamique Digestible Porc/Digestible Glutamic acid Pig	10.8	12.0	g/kg
Glycine Digestible Porc/Pig	4.0	4.4	g/kg
Serine Digestible Porc/Pig	4.4	4.9	g/kg
Proline Digestible Porc/Pig	5.4	6.0	g/kg

Volailles, acides aminés digestibles/Digestible amino acids for poultry

Paramètre/Parameter	Brut/as fed	Sec/on DM	Unité/Unit	Autre/Other Unité/Unit
Lysine Digestible Volaille/Poultry	4.6	5.1	g/kg	
Methionine Digestible Volaille/Poultry	1.7	1.9	g/kg	
Cystine Digestible Volaille/Poultry	0.7	0.8	g/kg	
Threonine Digestible Volaille/Poultry	5.0	5.6	g/kg	
Tryptophane Digestible Volaille/Poultry	1.2	1.3	g/kg	
Isoleucine Digestible Volaille/Poultry	5.2	5.8	g/kg	
Valine Digestible Volaille/Poultry	7.2	8.0	g/kg	
Leucine Digestible Volaille/Poultry	9.1	10.1	g/kg	
Histidine Digestible Volaille/Poultry	2.3	2.6	g/kg	
Phenylalanine Digestible Volaille/Poultry	6.4	7.1	g/kg	
Tyrosine Digestible Volaille/Poultry	3.0	3.3	g/kg	
Arginine Digestible Volaille/Poultry	5.3	5.9	g/kg	
Serine Digestible Volaille/Poultry	4.8	5.3	g/kg	

Valeurs nutritionnelles particulières/Other nutritional values

Paramètre/Parameter	Brut/as fed	Sec/on DM	Unité/Unit	Autre/Other Unité/Unit
Ca abs /Calcium absorbable ruminants/Absorbable Calcium by ruminants INRA 2018	6.4	7.1	g/kg	
P abs /Phosphore absorbable ruminants/Absorbable Phosphorus by ruminants INRA 2018	1.8	2.0	g/kg	
P disp /Phosphore disponible Volailles/Available phosphorus for poultry INRA	1.9	2.1	g/kg	
BE Balance électrolytique/ DEB Dietary electrolyt balance	492	547	mEq/kg	
BACA Balance Cation-Anion/ DCAB Dietary Cation-Anion balance	324	360	mEq/kg	
VS /Valeur de structure/Structure value CLVO Gent	-	-	-	1 Unité
bVEC /Valeur d'encombrement/ Fill unit INRA 2018	-	-	-	0.34 UEL/kgMS
IT3 /Indice IT3 BBC/Omega 3 index BBC	6.1	6.8	-	Unité
RFV /Valeur fourragère USDA/Relative feed value USDA	-	-	-	Unité