

RUMIPLUS 18
Matières premières pour aliment des animaux/Feed material

Présentation : Balles de 420 kg environ, de 1,4 m x 1,2 m x 0,75 m environ, Cerclage plastique/About 420 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 déshydratée Brins Longs et granulés en balles - Dehydrated chopped alfalfa and pellets in bales - 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	11.0		%	-	
Protéines brutes/Crude protein	16.0	18.0	%	-	
Matières grasses brutes/Crude fat	2.6	2.9	%	-	
Matières minérales/Crude Ash	11.4	12.8	%	-	
Cellulose brute/Crude Fiber	25.8	29.0	%	-	
NDF	35.8	40.2	%	-	
Amidon/Starch	0.0	0.0	%	-	
ADF	25.2	28.3	%	-	
ADL	6.7	7.5	%	-	
Lignine/Lignin	6.7	7.5	%	-	
Cendres insolubles/Insoluble Ash	1.8	2.0	%	-	
Parois végétales solubles/Solubles Cell walls	9.0	10.1	%	-	
Parois végétales insolubles/Insoluble Cell walls	45.0	50.6	%	-	
Sucres totaux/Sugars	4.2	4.7	%	-	
Xanthophylles/Xanthophylls	140	157	ppm	-	
Lutéine+ Zéaxanthine/Lutein+Zeaxanthin	85	96	ppm	-	
Carotène/Carotene	45	51	ppm	-	
Vitamine E/Vitamin E	45	51	ppm	-	

Minéraux/Minerals

Paramètre/Parameter	Brut/as fed	Sec/on DM	Unité/Unit	Autre/Other	Unité/Unit
Calcium	22.8	25.6	g/kg	-	
Phosphore/Phosphorus	2.3	2.6	g/kg	-	
Magnesium	1.5	1.7	g/kg	-	
Potassium	24.7	27.8	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	45.0	50.6	ppm	-	
Zinc	22.0	24.7	ppm	-	
Cuivre/Copper	5.0	5.6	ppm	-	
Fer/Iron	450.0	505.6	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	10.1	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	7.3	8.2	g/kg	-	
Methionine	2.1	2.4	g/kg	-	
Cystine	1.9	2.1	g/kg	-	
Threonine	6.7	7.5	g/kg	-	
Tryptophane	2.6	2.9	g/kg	-	
Isoleucine	6.7	7.5	g/kg	-	
Valine	9.4	10.6	g/kg	-	
Leucine	11.3	12.7	g/kg	-	
Histidine	3.1	3.5	g/kg	-	
Phenylalanine	7.8	8.8	g/kg	-	
Tyrosine	4.5	5.1	g/kg	-	
Arginine	6.2	7.0	g/kg	-	
Alanine	8.4	9.4	g/kg	-	
Acide aspartique/Aspartic acid	20.6	23.1	g/kg	-	
Acide glutamique/Glutamic acid	14.4	16.2	g/kg	-	
Glycine	7.3	8.2	g/kg	-	
Serine	6.6	7.4	g/kg	-	
Proline	7.6	8.5	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	3.0	3.4	g/kg		
C18:3 acide linoléique/linolenic acid	6.3	7.1	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	0.56	0.63	/kg		
VEM/Energie nette lait /Net energy for milk CVB 2018	627	704	/kg		-
VEVI/Energie nette Viande/Net Energy for gain CVB 2018	604	679	/kg		-
dMO/Digestibilité MO/Digestibility of organic matter INRA 2007	-	-	-	63	%MO
UFL/Net Energy for milk INRA 2018	0.70	0.79	/kg		-
NEm3X/Energie nette maintenance /Net Energy for maintenance NRC 2001	4.5	5.1	MJ/kg		-
NEg3X/Energie nette engraissement/Net Energy for gain NRC 2001	2.4	2.7	MJ/kg		-
NEI3X/Energie nette lait/Net Energy for milk NRC 2001	4.2	4.7	MJ/kg		-
TDN/Nutriments totaux digestibles/Total digestible nutrients NRC 2001	49	55	%		-
UFV/Net energy for gain INRA 2018	0.63	0.71	/kg		-
Energie digestible lapin/Digestible Energy for rabbit	1820	2045	kcal/kg		-

Energie métabolisable lapin/Metabolizable Energy for rabbit	1700	1910	kcal/kg	-
Energie métabolisable coq /Metabolizable Energy for cockerel	1030	1157	kcal/kg	-
Energie métabolisable poulet/Metabolizable Energy for broiler	1010	1135	kcal/kg	-
Energie digestible porc/Digestible Energy for growing pig	1680	1888	kcal/kg	-
Energie digestible truie/Digestible Energy for adult pig	1970	2213	kcal/kg	-
Energie métabolisable porc/Metabolizable Energy for growing pig	1550	1742	kcal/kg	-
Energie métabolisable truie/Metabolizable Energy for adult pig	1780	2000	kcal/kg	-
Energie nette porc/Net Energy for growing pig	860	966	kcal/kg	-
Energie nette truie/Net Energy for adult pig	1010	1135	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	98	110	g/kg		
DVE/Protéines digestibles dans l'intestin/Intestinal digestible protein CVB 2018	73	82	g/kg		
OEB/Balance protéique dans le rumen/Rumen degradable protein balance CVB 2018	20	22	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	-	-	-	8.9	% PDI
Phénylalanine digestible INRA 2018	-	-	-	5.3	% 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	47	53	g/kg		
PDI/Intestinal digestible Protein from feed INRA 2018	91	102	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	4.2	4.7	g/kg		
Méthionine Digestible Porc/Pig	1.6	1.8	g/kg		
Cystine Digestible Porc/Pig	0.7	0.8	g/kg		
Threonine Digestible Porc/Pig	4.3	4.8	g/kg		
Tryptophane Digestible Porc/Pig	1.1	1.2	g/kg		
Isoleucine Digestible Porc/Pig	4.7	5.3	g/kg		
Valine Digestible Porc/Pig	6.4	7.2	g/kg		
Leucine Digestible Porc/Pig	8.2	9.2	g/kg		
Histidine Digestible Porc/Pig	1.8	2.0	g/kg		
Phénylalanine Digestible Porc/Pig	5.7	6.4	g/kg		
Tyrosine Digestible Porc/Pig	3.0	3.4	g/kg		
Arginine Digestible Porc/Pig	4.6	5.2	g/kg		

Alanine Digestible Porc/Pig	6.1	6.9	g/kg
Acide aspartique Digestible Porc/Digestible aspartic acid Pig	15.5	17.4	g/kg
Acide glutamique Digestible Porc/Digestible Glutamic acid Pig	10.1	11.3	g/kg
Glycine Digestible Porc/Pig	3.8	4.3	g/kg
Serine Digestible Porc/Pig	4.2	4.7	g/kg
Proline Digestible Porc/Pig	5.1	5.7	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	4.4	4.9	g/kg	
Methionine Digestible Volaille/Poultry	1.6	1.8	g/kg	
Cystine Digestible Volaille/Poultry	0.7	0.8	g/kg	
Threonine Digestible Volaille/Poultry	4.7	5.3	g/kg	
Tryptophane Digestible Volaille/Poultry	1.2	1.3	g/kg	
Isoleucine Digestible Volaille/Poultry	5.0	5.6	g/kg	
Valine Digestible Volaille/Poultry	6.9	7.8	g/kg	
Leucine Digestible Volaille/Poultry	8.9	10.0	g/kg	
Histidine Digestible Volaille/Poultry	2.2	2.5	g/kg	
Phenylalanine Digestible Volaille/Poultry	6.1	6.9	g/kg	
Tyrosine Digestible Volaille/Poultry	2.8	3.1	g/kg	
Arginine Digestible Volaille/Poultry	5.0	5.6	g/kg	
Serine Digestible Volaille/Poultry	4.6	5.2	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	7.2	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	499	561	mEq/kg	
BACA Balance Cation-Anion/ DCAB Dietary Cation-Anion balance	337	379	mEq/kg	
VS /Valeur de structure/Structure value CLVO Gent	-	-	-	2.7 Unité
bVEC /Valeur d'encombrement/ Fill unit INRA 2018	-	-	-	0.38 UEL/kgMS
IT3 /Indice IT3 BBC/Omega 3 index BBC	5.4	6.1	-	Unité
RFV /Valeur fourragère USDA/Relative feed value USDA	-	-	-	157 Unité