

FICHE TECHNIQUE

SLX 18



Aliment Mash
Mélange de matières premières déshydratées
Aliment complémentaire pour ruminants
VLOG geprüft

► PRESENTATION

En granulés de 6mm

► COMPOSITION

Luzerne déshydratée (**Luzatop**) : **36%**
Pulpe de betterave déshydratée (**Pulpotop**) : **33%**
Drêche de blé de distillerie déshydratée (**Weefirst**) : **31%**

► COMPOSITION ANALYTIQUE (valeurs indicatives sur brut)

Humidité.....	9,5	%
Protéines brutes.....	18,4	%
Cellulose brute.....	16,7	%
Matières grasses brutes.....	2,6	%
Amidon.....	2,8	%
Sucres Totaux.....	5,8	%
Cendres brutes.....	8,1	%
Calcium.....	15,6	g/kg
Ca abs.....	3,3	g/kg
Phosphore.....	3,6	g/kg
P abs.....	2,6	g/kg
Potassium.....	15,5	g/kg
Sodium.....	0,7	g/kg
Magnésium.....	1,9	g/kg
BE.....	326	mEq/kg
BACA.....	75	mEq/kg
NDF.....	36,3	%
ADF.....	19,6	%
ADL.....	4,8	%

► VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES sur brut

Energie Nette lait (UFL).....	0,85	kg
Energie Nette viande (UFV).....	0,81	kg
PDIN.....	122	g/kg
PDIE.....	110	g/kg
PDIA.....	58	g/kg
LysDI (INRA 2018).....	6,4	%PDIE
MetDI (INRA 2018).....	1,8	%PDIE

Le document contractuel est le contrat signé.

FICHE TECHNIQUE

SLX 18 +



Aliment Mash
Mélange de matières premières déshydratées
Aliment complémentaire pour ruminants
VLOG geprüft

► PRESENTATION

En granulés de 6mm

► COMPOSITION

Luzerne et maïs plante entière déshydratés (**Mailuz**) : **45%**

Drêche de blé de distillerie déshydratée (**Weefirst**) : **30%**

Pulpe de betterave déshydratée (**Pulpotop**) : **25%**

► COMPOSITION ANALYTIQUE (valeurs indicatives sur brut)

Humidité.....	9,7	%
Protéines brutes	18,1	%
Cellulose brute	15,4	%
Matières grasses brutes	2,9	%
Amidon.....	7,6	%
Sucres Totaux.....	6,1	%
Cendres brutes	7,2	%
Calcium.....	13,6	g/kg
Ca abs.....	2,8	g/kg
Phosphore.....	3,8	g/kg
P abs.....	2,5	g/kg
Potassium.....	15,1	g/kg
Sodium	0,8	g/kg
Magnésium.....	1,9	g/kg
BE.....	322	mEq/kg
BACA.....	92	mEq/kg
NDF.....	34,6	%
ADF.....	17,2	%
ADL.....	4,1	%

► VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES sur brut

Energie Nette lait (UFL).....	0,87	kg
Energie Nette viande (UFV).....	0,83	kg
PDIN.....	117	g/kg
PDIE.....	109	g/kg
PDIA.....	56	g/kg
LysDI (INRA 2018).....	6,4	%PDIE
MetDI (INRA 2018).....	1,9	%PDIE
ISR	2,5	

Le document contractuel est le contrat signé.

FICHE TECHNIQUE

SLX 18 SUPER



Aliment Mash
Mélange de matières premières déshydratées
Aliment complémentaire pour ruminants
VLOG geprüft

► PRESENTATION

En granulés de 6mm

► COMPOSITION

Drêche de blé de distillerie déshydratée (**Weefirst**) : 41%
Maïs plante entière déshydraté : 39%
Pulpe de betterave déshydratée (**Pulpotop**) : 10%
Luzerne déshydratée (**Luzatop**) : 10%

► COMPOSITION ANALYTIQUE (valeurs indicatives sur brut)

Humidité	8,6	%
Protéines brutes	18,3	%
Cellulose brute	13,6	%
Matières grasses brutes	3,4	%
Amidon	15,4	%
Sucres Totaux	6,9	%
Cendres brutes	5,6	%
Calcium	5,8	g/kg
Ca abs	1,5	g/kg
Phosphore	4,2	g/kg
P abs	3,0	g/kg
Potassium	15,2	g/kg
Sodium	1,0	g/kg
Magnésium	1,9	g/kg
BE	342	mEq/kg
BACA	90	mEq/kg
NDF	35,3	%
ADF	16,4	%
ADL	3,6	%

► VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES sur brut

Energie Nette lait (UFL)	0,91	kg
Energie Nette viande (UFV)	0,86	kg
PDIN	113	g/kg
PDIE	104	g/kg
PDIA	50	g/kg
LysDI (INRA 2018)	6,0	%PDIE
MetDI (INRA 2018)	1,9	%PDIE

Le document contractuel est le contrat signé.

Système qualité certifié selon
le référentiel ISO 9001 par :



DESIALIS – 12 rue de Ponthieu
75008 PARIS - France
Tél. : +33 (0)1 42 99 01 01 - Fax: + 33 (0)1 42 99 00 07
www.desialis.com

Désialis

FICHE TECHNIQUE

SLX 18 MAX

Aliment Mash
Mélange de matières premières déshydratées
Aliment complémentaire pour ruminants

► PRESENTATION

En granulés de 6 mm

► COMPOSITION

Drêche de blé de distillerie déshydratée (**Weefirst**) : **40%**
Maïs plante entière : **25%**
Maïs poppé, moulu et granulé : **15%**
Luzerne déshydratée (**Luzatop**) : **14%**
Pulpe de betterave déshydratée (**Pulpotop**) : **6%**

► COMPOSITION ANALYTIQUE (valeurs indicatives sur brut)

Humidité	9,2	%
Protéines brutes	18,4	%
Cellulose brute	11,6	%
Matières grasses brutes	3,6	%
Amidon	20,7	%
Sucres Totaux	5,9	%
Cendres brutes	5,3	%
Calcium	5,7	g/kg
Ca abs		g/kg
Phosphore	4,4	g/kg
P abs		g/kg
Potassium	14,4	g/kg
Sodium	0,9	g/kg
Magnésium	1,8	g/kg
BE		mEq/kg
BACA		mEq/kg
NDF	30,7	%
ADF	14,1	%
ADL	3,5	%

► VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES sur brut

Energie Nette lait (UFL)	0,93	kg
Energie Nette viande (UFV)	0,90	kg
PDIN	117	g/kg
PDIE	106	g/kg
PDIA	55	g/kg
LysDI (INRA 2018)		%PDIE
MetDI (INRA 2018)		%PDIE

Le document contractuel est le contrat signé.

FICHE TECHNIQUE

SLX 21



Aliment Mash
Mélange de matières premières déshydratées
Aliment complémentaire pour ruminants
VLOG geprüft

► PRESENTATION

En granulés de 6mm

► COMPOSITION

Luzerne déshydratée (**Luzatop**) : **49%**
Drêche de blé de distillerie déshydratée (**Weefirst**) : **41%**
Pulpe de betterave déshydratée (**Pulpotop**) : **10%**

► COMPOSITION ANALYTIQUE (valeurs indicatives sur brut)

Humidité	9,0	%
Protéines brutes	21,8	%
Cellulose brute	16,8	%
Matières grasses brutes	3,4	%
Amidon	3,7	%
Sucres Totaux	5,4	%
Cendres brutes	8,5	%
Calcium	14,3	g/kg
Ca abs	3,6	g/kg
Phosphore	4,5	g/kg
P abs	3,2	g/kg
Potassium	19,6	g/kg
Sodium	0,9	g/kg
Magnésium	1,9	g/kg
BE	417	mEq/kg
BACA	133	mEq/kg
NDF	34,1	%
ADF	19,2	%
ADL	5,4	%

► VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES sur brut

Energie Nette lait (UFL)	0,83	kg
Energie Nette viande (UFV)	0,78	kg
PDIN	142	g/kg
PDIE	113	g/kg
PDIA	64	g/kg
LysDI (INRA 2018)	6,1	%PDIE
MetDI (INRA 2018)	1,7	%PDIE

Le document contractuel est le contrat signé.