

FICHE TECHNIQUE

SLX 25



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**) : **66%**


Luzerne déshydratée (**Luzatop**) : **24%**

Pulpe de betterave déshydratée (**Pulpotop**) : **10%**

► COMPOSITION ANALYTIQUE (valeurs indicatives sur brut)

Humidité	8,7	%
Protéines brutes	26,6	%
Cellulose brute	11,5	%
Matières grasses brutes	4,0	%
Amidon	5,3	%
Sucres Totaux	4,3	%
Cendres brutes	6,9	%
Calcium	8,7	g/kg
Ca abs	2,5	g/kg
Phosphore	5,3	g/kg
P abs	4,1	g/kg
Potassium	16,3	g/kg
Sodium	1,1	g/kg
Magnésium	2,1	g/kg
BE	382	mEq/kg
BACA	17	mEq/kg
NDF	30,6	%
ADF	13,7	%
ADL	3,9	%

► VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES sur brut

Energie Nette lait (UFL)	0,94	kg
Energie Nette viande (UFV)	0,90	kg
PDIN	176	g/kg
PDIE	132	g/kg
PDIA	75	g/kg
LysDI (INRA 2018)	6,1	%PDIE
MetDI (INRA 2018)	2,0	%PDIE
	2,0	

juin 2020 - Version 22

Le document contractuel est le contrat signé.

Système qualité certifié selon
le référentiel ISO 9001 par :



DESIALIS - 27 .29 rue Chateaubriand
75383 PARIS Cedex 08 - France
Tél. : 01 42 99 01 01 – Fax : 01 42 99 00 07
Site : www.desialis.com



FICHE TECHNIQUE

SLX MASH 27



Aliment Mash
Mélange de matières premières déshydratées
Aliment complémentaire pour ruminants

► PRESENTATION

En granulés de 6mm

► COMPOSITION

Drêche de blé de distillerie déshydratée (**Weefirst**) : **85%**
 Pulpe de betterave déshydratée (**Pulpotop**) : **15%**

► CONSTITUANTS ANALYTIQUES (valeurs indicatives sur brut)

Humidité	8,5	%
Protéines brutes	29,3	%
Cellulose brute	7,3	%
Matières grasses brutes	4,4	%
Amidon	6,8	%
Sucres Totaux	4,5	%
Cendres brutes	5,4	%
Calcium	4,3	g/kg
Ca abs	1,1	g/kg
Phosphore	6,1	g/kg
P abs	4,7	g/kg
Potassium	13,4	g/kg
Sodium	1,3	g/kg
Magnésium	2,2	g/kg
BE	336	mEq/kg
BACA	-88	mEq/kg
NDF	29,0	%
ADF	10,0	%
ADL	3,1	%

► VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES sur brut

Energie Nette lait (UFL)	1,03	kg
Energie Nette viande (UFV)	1,00	kg
PDIN	193	g/kg
PDIE	142	g/kg
PDIA	79	g/kg
LysDI (INRA 2018)	5,9	%PDIE
MetDI (INRA 2018)	2,0	%PDIE
ISR	1,7	

mai 2020 - Version 13

Le document contractuel est le contrat signé.

FICHE TECHNIQUE SLX MASH



Aliment Mash
Mélange de matières premières déshydratées
Aliment complémentaire pour ruminants

► PRESENTATION

En granulés de 6mm

► COMPOSITION

Drêche de blé de distillerie déshydratée (**Weefirst**) : **85%**
Luzerne déshydratée (**Luzatop**) : **15%**

► COMPOSITION ANALYTIQUE (valeurs indicatives sur brut)

Humidité	8,2	%
Protéines brutes	30,6	%
Cellulose brute	8,5	%
Matières grasses brutes	4,6	%
Amidon	6,8	%
Sucres Totaux	4,0	%
Cendres brutes	6,0	%
Calcium	5,0	g/kg
Ca abs	1,7	g/kg
Phosphore	6,3	g/kg
P abs	4,8	g/kg
Potassium	16,5	g/kg
Sodium	1,3	g/kg
Magnésium	2,2	g/kg
BE	398	mEq/kg
BACA	-28	mEq/kg
NDF	28,8	%
ADF	11,0	%
ADL	3,6	%

► VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES sur brut

Energie Nette lait (UFL)	0,99	kg
Energie Nette viande (UFV)	0,95	kg
PDIN	201	g/kg
PDIE	141	g/kg
PDIA	82	g/kg
LysDI	5,8	%PDIE
MetDI	2,0	%PDIE
ISR	1,8	

juillet 2018 - Version 13

Le document contractuel est le contrat signé.