

## 1. Produit

Grâce à son fort pouvoir correcteur (écart PDI = 90), ce mélange permet d'équilibrer les rations déficitaires en PDIN pour valoriser au mieux le potentiel de la ration de base et des fourrages.

Associant différentes sources de matière azotée avec de la luzerne, BIO MASH Correcteur favorise le bon fonctionnement du rumen par une dégradation progressive des matières premières.

L'utilisation de ce mélange permet de valoriser la ration et de soutenir le taux protéique et la production laitière des animaux.

Distribution : entre 1 et 3 kg, en fonction de la composition de la ration et du niveau de production.

## 2. Composition

Code	Composant	%
18000	TOURTEAU DE SOJA produit en FR	75,00
18272	LUZERNE BIO produit en FR	25,00

## 3. Analyse \*

Code	Nutriments	Val. MS	Valeur	Unité
UFL	UFL	1,168	1,04	UF
UFV	UFV	1,137	1,01	UF
MAT	MAT	419,582	371,75	g
PDIN	PDIN	314,334	278,50	g
PDIE	PDIE	225,451	199,75	g
PDIA	PDIA	180,869	160,25	g
PB	Protéine brute		37,18	%
CB	Cellulose brute		12,40	%
	Cendres brutes		2,25	%
MGB	Matière grasse brute		7,38	%
Ca	Calcium		0,73	%
P	Phosphore		0,51	%
Mg	Magnésium		0,26	%
Na	Sodium		0,03	%
Zn	Zinc			mg
Mn	Manganèse			mg
CaCO3	Carbonate de calcium			%

(\*) Valeurs sur brut indicatives soumises aux variétés et aux différentes années de récolte.