

## 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	%
18001	TOURTEAU DE SOJA BIO	64,70
18272	LUZERNE BIO produit en FR	8,00
18010	TOURTEAU DE COLZA BIO	27,30

## 3. Analyse \*

Code	Nutriments	Val. MS	Valeur	Unité
UFL	UFL	1,211	1,07	UF
UFV	UFV	1,178	1,04	UF
MAT	MAT	441,838	390,15	g
PDIN	PDIN	310,985	274,61	g
PDIE	PDIE	214,713	189,60	g
PDIA	PDIA	171,141	151,12	g
PB	Protéine brute		39,02	%
CB	Cellulose brute		8,19	%
	Cendres brutes		2,08	%
MGB	Matière grasse brute		8,65	%
Ca	Calcium		0,57	%
P	Phosphore		0,71	%
Mg	Magnésium		0,34	%
Na	Sodium		0,03	%

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