



DRECHE DE BRASSERIE

Définition :

La drêche de brasserie est issue de la fabrication de la bière, préparée à base de matières premières naturelles : malt, céréales, eau pure. Du fait des matières premières utilisées, la drêche de brasserie BONDA est garantie sans OGM.

D'une belle couleur plus ou moins jaune selon le type de bière, elle se caractérise par une odeur appétissante de pain frais.

Composition chimique moyenne :

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

Matière Sèche :	Drêche Fraîche	22 à 24 %
	Drêche Pressée	25 à 27 %
	DRECH' PLUS	30 %
Matières Azotées Totales		25 % MS
Amidon		3.5 % MS
Cellulose brute		17 % MS
Matières grasses		8.8 % MS
Calcium		3g / kg MS
Phosphore		5g / kg MS

Valeur Alimentaire :

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

UFL	0.92 / KG MS
UFV	0.90 / KG MS
PDIN	160 G / KG MS
PDIE	141 G / KG MS
PDIA	90 G / KG MS

Propriétés :

Les drêches sont composées des enveloppes de grains concassées auxquelles adhèrent toutes les substances qui n'ont pas été solubilisées au cours des opérations de brassage. Les protéines de la drêche sont donc peu solubles (6 % de l'azote total) et sont peu dégradées dans le rumen.

Le potentiel azoté de la ration est donc augmenté grâce à cette richesse en PDIA. (Les PDIA représentent les deux tiers des PDIN. On a donc l'équivalent naturel d'un tourteau tanné dont les protéines sont digérées dans l'intestin.)

Performance :

La drêche de brasserie **augmente l'appétit** des animaux, **valorise** le bol alimentaire et **stimule la production** laitière.

Production :

La drêche de brasserie est un produit adapté à tous les types de production. Elle permet de diversifier les sources protéiques de la ration et sa compétitivité économique en fait un aliment incontournable pour abaisser les coûts alimentaires.

Vaches laitières :

- Augmentation de la production laitière de 1 à 3 litres de lait / jour

Vaches allaitantes :

- Augmentation de la production de lait permettant un meilleur démarrage du veau.
- Production de viande :
- Augmentation des GMQ.

Disponibilité :

Toute l'année avec une plus forte production au printemps et en été.

Toutes les données et caractéristiques techniques, recommandations ou suggestions contenues dans ce bulletin technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de Bonda. Les conditions de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourrait résulter de l'utilisation de celle-ci. En outre, aucune de ces données ne doit être considérée comme une permission ou une incitation à enfreindre un quelconque brevet.

Mise à jour du 22/02/2016

