



## RADICELLES D'ORGE

### Définition :

Coproduit des malteries, les radicelles sont obtenues après germination des orges de brasserie et se présentent sous forme de granulés de 8mm de diamètre.

### Composition chimique moyenne :

Matières Sèche	90	% MS
Matières Azotées Totales	25	% MS
Cellulose brute	12	% MS
Matières grasses	2.3	% MS
Amidon	5	% MS
Phosphore	0.8	% MS
Ca	0.3	% MS

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

### Valeur Alimentaire :

UFL	0.93 /kg MS
UFV	0.88 /kg MS
PDIN	165 g/kg MS
PDIE	108 g/kg MS
PDIA	51 g/kg

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

### **Propriété :**

Produit riche en protéines (azote soluble)  
Intéressante de par son apport énergétique notamment pour les hemicelluloses augmentant la digestibilité de la ration.

### **Utilisation :**

Vaches laitières	2 à 4 kg
Taurillons	2 à 4 kg

### **Disponibilité :**

Toute l'année.

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.

**Pour tous renseignements, contactez nous au 03 88 50 20 20**

Mise à jour du 05 01 11