



**TERRE & NATURE**  
ÉCO-RESPONSABLE DEPUIS 1974

PRO

# BILLE D'ARGILE Expansée

## L'incontournable en intérieur

Collectivités & Espaces verts

Réf **IARG**

### Un produit

- ESTHETIQUE ET DURABLE
- DRAINANT
- POLYVALENT



#### ESTHETIQUE ET DURABLE

En paillage, la bille d'argile représente une jolie décoration longue durée grâce à sa forme arrondie et sa couleur brun rouge.  
Ce matériau est inaltérable, incombustible, et imputrescible. Il est inerte et propre et ne risque pas de tâcher les sols en cas de chute.

#### DRAINANT

Les billes d'argile sont indispensables pour drainer les plantations en pots, jardinières et balconnières et peuvent dans ce cas être appliquées dans le fond des contenants. Elles ont également une fonction de régulation en captant l'excédent d'eau pour le restituer en cas de besoin.  
Ces caractéristiques permettent de faciliter l'entretien et réduire l'arrosage.

#### POLYVALENT

Essentiellement destinée aux bacs et jardinières d'intérieur pour un double usage :

- Épandre en surface pour pailler.
- Incorporer au fond des pots pour drainer.

Utilisée pure comme substrat, elle constitue le principal support des cultures hydroponiques.  
En mélange dans les substrats, elle augmente la porosité et contribue à alléger les substrats de végétalisation de terrasses.

#### DESCRIPTIF ET CONSEILS

Billes d'argile obtenues par granulation puis expansion à très forte température (1 150° C) de nodules d'argile.  
Granulométrie : 8/16 mm.  
Pour un bon effet paillage, appliquer une épaisseur de 2 à 3 cm (20 à 30 l/m<sup>2</sup>).

#### CONDITIONNEMENT

Vrac : camion de ± 50 m<sup>3</sup>.  
Big bag : ± 2 m<sup>3</sup>.  
Sac de 10 litres - 80 sacs/palette.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Support de culture conforme à la norme NFU 44-551.  
Nodules d'argile expansée.

pH (H <sub>2</sub> O)	7 +/- 0,5
Conductivité	6 mS/m
Matière sèche/ produit brut	80 %
Porosité	84 %
Capacité de rétention en eau	30 ml/l
Densité	+/- 500 kg/m <sup>3</sup>

Caractéristiques données à titre indicatif pouvant évoluer sous réserve de modifications de la composition.  
Tous les volumes sont mesurés suivant la norme EN 12 580.

Votre interlocuteur :

