



- FILAMENT HOMECOMPOST-3D CAPI'GREEN - LES BIOSOURCÉS

Filament biodégradable en composteur domestique : ce filament permet de réduire l'empreinte carbone des éléments imprimés. Il correspond à de nombreuses applications, en environnement professionnel ou domestique, par exemple la fabrication de pièce à usage unique ou durée de vie limitée.

Filament HOMECOMPOST-3D Filament home compostable, adapté au contact alimentaire. Matières majoritairement biosourcées. Bonne rigidité. Facile d'impression. Sans colorant. 750 g

✓ *Tout diamètre de fil, coloris, conditionnement peuvent être étudiés sur demande.*

→ Caractéristiques du HOMECOMPOST-3D

- > **Vente** : particuliers et professionnels. Tarifs adaptés selon les quantités.
- > **Matières** majoritairement biosourcées : filament biodégradable dans un composteur domestique.
- > **Diamètre de fil** 1,75 mm. Contrôle laser pour un maintien du diamètre en continu (tolérance +/- 0,02 mm).
- > **Livré en bobine 750 g**. Emballé sous-vide pour une meilleure conservation.
- > **Applications** : prototypes, maquettes, objets 3D du quotidien, pièce à usage unique ou limité dans le temps, tout objet visant un impact environnemental réduit.



Concepteur & fabricant
de filaments 3D

Livraison France
et Europe

Stock permanent
disponibilité sous 48h

Fabrication française
produits de qualité



🛒 *Possibilité de commander en ligne sur www.capifil.com*

Responsable 3D : Hélène Grand - Tél. 07 86 96 27 93 - helena.grand@capifil.com

CAPIFIL - 280 route des Enchapes - 38210 Cras - www.capifil.com