



PLA

Le PLA est un polyester thermoplastique fabriqué à partir de ressources renouvelables comme l'amidon de maïs ou la canne à sucre. Sa production utilise beaucoup moins d'énergie que la production de plastique conventionnelle et émet également moins de gaz nocifs. Le PLA est couramment utilisé pour l'impression 3D, car il nécessite une température relativement basse pour se former par rapport à d'autres matériaux. Les filaments de PLA peuvent facilement être colorés, ce qui donne des produits tels que des stylos colorés.



Les produits PLA sont biodégradables, ce qui signifie qu'ils peuvent être décomposés par des micro-organismes. Ces articles peuvent être éliminés en toute sécurité, sans se soucier de l'impact écologique.



Planche AP800447

Lunch box en plastique PLA avec ensemble de couverts (fourchette, cuillère et couteau) et sangle élastique en polyester RPET, 1000 ml. Sans BPA, 100% PLA compostable.

Taille: 191×116×66 mm **Marquage:** P2(2), S2(2)



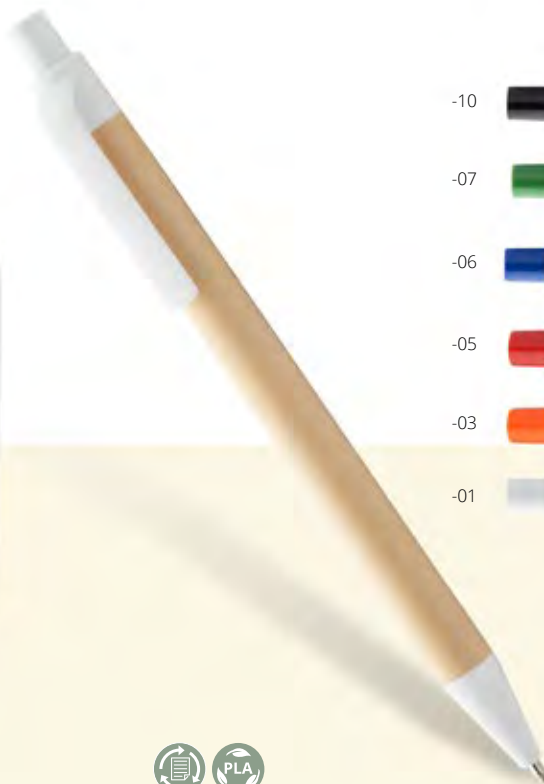
Ditte AP722107-01

Power bank en plastique PLA et bambou. 8000 mAh, chargeur rapide sans fil intégré (15 W), ports de charge USB et USB-C. Ports d'entrée Micro USB et USB-C. Livré avec câble chargeur USB. Les pièces en plastique sont en PLA 100% compostable. **Taille:** 70×135×18 mm **Marquage:** E3, P3(4)



Pixie AP722106-01

Enceinte bluetooth en plastique PLA et boîtier en bambou. Avec fonction d'appel mains libres et batterie rechargeable intégrée. Livré avec câble chargeur USB. Les parties en plastique sont en PLA 100% compostable. **Taille:** 65×65×52 mm **Marquage:** E3, P3(4), UVD(FC)



-10

-07

-06

-05

-03

-01



Plarri AP806654

Stylo à bille en papier recyclé avec éléments biodégradables en plastique PLA. Encre bleue. **Taille:** ø9×137 mm **Marquage:** P0(4)