



JAMG HE PLA+ Filament Orange 1.75mm

[Read More](#)

SKU: 3DWI3AI1M55GY

Price: 190.00 DH (HT)

Stock: instock

Categories: [PLA+](#), [Filament PLA](#)

Tags: [fdm](#)

Product Description

UNE NOUVELLE FORMULE AMÉLIORÉE ET RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT SOYEZ ÉTONNÉ PAR LA DURABILITÉ DE VOS IMPRESSIONS. SENTIR LA CONFIANCE PRÉEMBALLÉ ET SCELLÉ SOUS VIDE ADAPTÉ À UNE LARGE GAMME DE PARAMÈTRES D'IMPRIMANTE La technologie de liaison de couche supérieure JAMG HE, non seulement pour l'adhérence au lit, mais également pour une impression solide et durable. Des impressions parfaites sans problème deviendront votre attente quotidienne avec les tolérances supérieures de JAMG HE et le filament à couche lisse. ✓ **UNE NOUVELLE FORMULE AMÉLIORÉE ET RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT** Extraite et purifiée à partir de grains de maïs, elle offre une rigidité élevée, une bonne brillance et une transparence. Grâce à la nouvelle formule améliorée de JAMG HE, le PLA+ est jusqu'à 10 fois plus fort que le PLA ordinaire et présente des propriétés mécaniques élevées et une résistance aux fissures. ✓ **SOYEZ ÉTONNÉ PAR LA DURABILITÉ DE VOS IMPRESSIONS. Le PLA+ de JAMG HE** a des propriétés mécaniques et une résistance exceptionnellement élevées, permettant une réduction du filage, que vous recherchiez des impressions petites, délicates, lisses et détaillées ou que vous souhaitiez imprimer de grandes surfaces nécessitant des propriétés mécaniques élevées, le PLA+ est le matériau parfait. ✓ **SENTIR LA CONFIANCE** avec la technologie de liaison de couche supérieure de JAMG HE, non seulement pour l'adhérence au lit, mais également pour une impression solide et durable. Des impressions parfaites sans problème deviendront votre attente quotidienne avec les tolérances supérieures de JAMG HE et le filament à couche lisse. ✓ **PRÉEMBALLÉ ET SCELLÉ SOUS VIDE** garantissant que votre filament est exempt d'humidité et prêt à être imprimé dès l'ouverture du paquet. ✓ **ADAPTÉ À UNE LARGE GAMME DE PARAMÈTRES D'IMPRIMANTE** imprime à une température de buse de 205-225 °C et à une

température de lit chauffant de 60-80 °C.
