

HARICOTS EN CARTON (25CM) - PAR 320

Référence : 14038-320



Description :

- Découvrez nos Haricots en Carton, une solution révolutionnaire et respectueuse de l'environnement pour la gestion des déchets et instruments médicaux.
- Conçus pour garantir une sécurité maximale, nos haricots minimisent les risques de contamination, essentiels dans tout établissement de santé.
- Fabriqués à partir de matériaux recyclables, ils offrent une alternative durable et économique, réduisant l'empreinte écologique de votre établissement.
- Légers, robustes et faciles à manipuler, nos haricots en carton sont adaptés à divers besoins de rangement et d'élimination des déchets médicaux.
- Disponibles par lots de 320, ils sont parfaits pour les établissements nécessitant une gestion efficace et régulière des déchets.

Caractéristiques Techniques :

- **Innovation Écologique**
- **Sécurité Renforcée**
- **Durabilité et Économie**
- **Facilité d'Usage et Polyvalence**
- **Lot Avantageux**



HARICOTS EN CARTON (25CM) - PAR 320 Référence : 14038-320

Haricots en Carton à usage unique - par lot de 320

Nos haricots en carton, vendus par lots de 320, sont conçus pour répondre aux besoins spécifiques des professionnels de la santé. Ils garantissent un rangement provisoire sûr et hygiénique, tout en étant facilement recyclables.

Légers et robustes, ils simplifient la manipulation et le transport des déchets médicaux.

Retrouvez également l'ensemble de nos [haricots à usage unique](#).

Haricots en Carton : La Révolution Écologique et Sécurisée dans la Gestion des Déchets Médicaux

Conçus spécifiquement pour les établissements de santé, ces haricots révolutionnent la manière de gérer les déchets et les instruments médicaux, alliant sécurité et durabilité.

Leur composition en carton robuste assure une manipulation aisée sans compromettre la solidité nécessaire pour la sécurité des déchets médicaux.

En minimisant les risques de contamination, nos haricots garantissent un environnement plus sûr pour le personnel et les patients. Leurs caractéristiques ergonomiques facilitent leur utilisation quotidienne, rendant le processus de gestion des déchets médicaux à la fois simple et efficace.