



Mega Bullet™ BioSoft™

Bouchon d'oreille jetable en mousse biosourcée avec technologie BioSoft avec corde SNR 38dB (H=37dB M=36dB L=35dB) Boite distributrices de 100 paires

- Forme conique pour faciliter l'installation
- Doux, Lisse et faible pression pour un excellent confort
- Matériaux bio-sourcés fabriqués aux USA
- Les bouchons d'oreilles BioSoft™ se décomposent à hauteur de 76 % en 180 jours. Les bouchons d'oreilles traditionnels en PU ou PVC restent inchangés.
- LES BOUCHONS D'OREILLE EN MOUSSE BIOSOFT™ ÉMETTENT 5,5X MOINS DE CO2 QUE LES BOUCHONS D'OREILLE TRADITIONNELS EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE.

Données techniques

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Couleur | -- |
| Tailles disponibles | OS |
| Des emballages | En boîte |
| Emballé | 10 Des boîtes/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 54.60 x 41.30 x 24.10 |
| Poids du boîtier (kg) | 4.50 |
| Pays d'origine | Mexique |
| Style | À cordes |
| Matériaux de bouchons auriculaires | Mousse biosourcée |
| Forme | Conique |
| Matériaux de corde | -- |
| Nombre de boîtes | -- |
| EN 352 | Bouchons d'oreille |
| Construction | -- |
| Certifications | Conforme à la TAA |

Données de performance

| | |
|---------------------------------|----|
| Note SNR | -- |
| Atténuation - Haute fréquence | 37 |
| Atténuation - Fréquence moyenne | 36 |
| Atténuation - Basse fréquence | 35 |

Instructions d'entretien

Ces bouchons d'oreille sont jetables, mais lorsqu'ils ne sont pas utilisés, ils doivent être conservés dans un état propre et sec.