

Distributeur de pellets en plastique



| | |
|--------------------------------|--|
| COMPOSITION | <ul style="list-style-type: none"> • Polyamide blanc • Caoutchouc synthétique noir |
| DISTRIBUTEUR DE PELLETS | <ul style="list-style-type: none"> • Avec couvercle • Facile à utiliser • Facile à recharger (ôter la base en caoutchouc, placer la boîte de pellets, replacer la base en caoutchouc) • Hygiénique |

Dimensions

| Référence | Description | Dimensions du distributeur |
|--------------------|--|----------------------------|
| DISP1/2 DISP3/4 | Distributeur pour pellets n°1 et 2 Distributeur pour pellets n°3 et 4 | 50 x 50 x 52 mm |

Remarques :

Poids : 34 g

Aucune toxicité déclarée

Propriétés thermiques : point de fusion du polyamide : 170° C
point de fusion du caoutchouc synthétique : 140° C

Propriétés mécaniques : polyamide : rigide
caoutchouc : flexible

Stérilisation à chaud 121°C

Tolérance générale : +/- 10 %

A conserver dans un endroit sec et propre

Nous sommes certifiés ISO 13485 et dispositifs homologués CE