



POTS AVEC FERMETURE A PRESSION



Description	Pot 40 ml
Article	1684 + 551 couv.
Contenance	ml 40
Fermeture	couvercle à pression en PE
Diamètre sup.	mm 45
Diamètre inf.	mm 40
Hauteur	mm 40
Matière	PP
Poids unitaire	6 g
Conditionnement	boîtes de 1400 pièces



Description	Pot 40 ml
Article	567+ 568 couv.
Contenance	ml 40
Fermeture	couvercle à pression en PE
Diamètre sup.	mm 52
Diamètre inf.	mm 48
Hauteur	mm 32
Matière	PP
Poids unitaire	6 g
Conditionnement	boîtes de 1300 pièces



Description	Pot 80 ml
Article	565+ 566 couv.
Contenance	ml 100
Fermeture	couvercle à pression en PE
Diamètre sup.	mm 45
Diamètre inf.	mm 40
Hauteur	mm 98
Matière	PP
Poids unitaire	12 g
Conditionnement	boîtes de 700 pièces



POTS AVEC FERMETURE A PRESSION



Description	Pot Magnesia
Article	550+ 551 couv.
Contenance	ml 100
Fermeture	couvercle à pression en PE
Diamètre sup.	mm 45
Diamètre inf.	mm 40
Hauteur	mm 98
Matière	PP
Poids unitaire	12 g
Conditionnement	boîtes de 850 pièces



Description	Pot 250 ml CALC.
Article	539 + 540 couv.
Contenance	ml 250
Fermeture	couvercle à pression en PE
Diamètre sup.	mm 70
Diamètre inf.	mm 64
Hauteur	mm 90
Matière	PST
Poids unitaire	25 g
Conditionnement	sachets de 100 pièces