

Chaise Haute 4 pieds Hola - piétement époxy - polypropylène

Design by Jorge Pensi

Marché no. 416303
Mobilier pour équipement des cafétérias et tisaneries

Réf UGAP: **3990507**



Référence Fournisseur: HOLA FRAME CHAIR HKR 4L P KO

- Tabouret haute empilable piétement 4-pieds
- Piétement acier finition époxy
- Coque en injection coloris blanc, beige soie, gris quartz, bleu ciel, vert d'eau, rouge piment, bleu nuit, gris foncé
- Placet mousse + revêtement sur assise ou sur assise et sur dossier en option (interchangeable)
- Patins en injection ou feutre au choix
- Assise et dossier en injection haut de gamme polypropylène, 98% recyclable, antibactérien, solidité et stabilité exceptionnelle, haute résistance aux produits chimiques
- Assise avec bord avant anti-coupures, dossier avec soutiens lombaires, assise avec surface anti-glisse, ouverture entre assise et dossier pour évacuation facile des liquides et solides, nettoyage facile
- Très stable et compact, très haute résistance pour utilisations intensives

Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--------|
| Poids NET | (kg) | 7.5 |
| Poids BRUT | (kg) | 13.50 |
| Volume | (dm³) | 312.23 |
| Métal | (%) | 69.3 |
| En injection | (%) | 29 |
| Autres | (%) | 1.7 |
| Le produit est livré assemblé | | |
| Dimensions hors tout | | |
| Hauteur | 1180 mm | |
| Hauteur d'assise | 800 mm | |
| Largeur | 490 mm | |
| Profondeur | 540 mm | |
| Empilage | 5 pcs | |



KUSCH+CO
NowyStyl

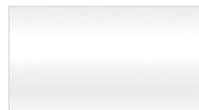
Marché no. 416303
Mobilier pour équipement des cafétérias et tisaneries



Option placet mousse + revêtement sur assises ou assises et dossier



Finitions piétement



Blanc RAL 9016

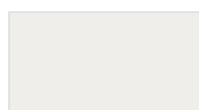


Aluminium RAL 9006



Noir RAL 9005

Finitions en injection



Blanc



Beige soie



Gris quartz



Bleu ciel



Vert d'eau



Rouge piment



Bleu nuit



Gris foncé

Textile enduit skai® Parotega NF



Perle



Blanc



Gris argenté



Taupe



Rose poudrée



Lit de vin



Orange



Cappuccino