

AROME

Design : Cappellin

AROME s'intègre partout. Une forme jeune et décontractée, sa polyvalence, son confort et son niveau de qualité en font un produit exceptionnel.

Coque en Polypropylène très confortable, assise L 43 x P 41 cm, dossier L 51 x H 33 cm (pour le Tabouret Lift, dossier H 15 cm).

En Tissu certifié non feu M1, le confort devient absolu.

3 GARANTIE
ans

Normes Européennes EN 16139, EN 1728 et EN 1022



Chaise 4 Pieds Métal

Structure 4 pieds en Métal chromé, tube Ø 16 mm.

Patins auto-nivelants.

Hauteur d'assise : 45 cm.

Encombrement : L 49 x P 54 x H 76 cm.

Empilable.

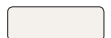
Polypropylène : Réf. AROM PP

Tissu : Réf. AROM PP TI



STOCK

Coque



BLC Blanc



NO Noir



SA Sable



BL Bleu

Assise

Tissu Bondai M1



B 33 Noir



B 10 Anthracite



B 16 Bleu



B 21 Vert



B 11 Rouge

Autres finitions Bondai non disponibles.

Tissus NatuR, Step / Step Mélange (délai 4 à 6 semaines) : plus-value

Voir Nuancier P 328.



Chaise Roulettes

Structure 5 branches en Aluminium poli, roulettes Ø 50 mm pour sol moquette. Réglage en hauteur d'assise : 44 à 52 cm. Encombrement : 64 cm.



Chaise 4 Pieds Bois

Structure 4 pieds en Bois. Patins auto-nivelants. Hauteur d'assise : 45 cm. Encombrement : L 55 x P 50 x H 76 cm.



Tabouret 4 Pieds

Structure 4 pieds en Métal chromé, tube Ø 16 mm. Patins auto-nivelants. Hauteur d'assise : 78 cm. Encombrement : L 51 x P 45 x H 111 cm. Empilable.



Chaise Haute

Structure 5 branches en Aluminium poli, patins fixes Ø 50 mm. Repose-pieds ajustable en Aluminium noir et Métal chromé. Réglage en hauteur d'assise : 60 à 86 cm. Encombrement : 64 cm.



Tabouret Lift

Base en inox, Ø 39 cm. Structure en Métal chromé. Réglage en hauteur d'assise : Encombrement : L 39 x P 41 x H 69/94 cm.

Polypropylène : Réf. AROM R PP

Polypropylène : Réf. AROM B PP

Polypropylène : Réf. AROM TB PP

Polypropylène : Réf. AROM H PP

Polypropylène : Réf. AROM TBL PP

Tissu : Réf. AROM R PP TI

Tissu : Réf. AROM B PP TI

Tissu : Réf. AROM TB PP TI

Tissu : Réf. AROM H PP TI