

Chaise Lama

Par Josep Llusçà

Chaise d'intérieur et extérieur. Injectée avec fibre de verre et PP, en utilisant technologie de moulage assistée par gaz. Empilable. Protection UV. Poids net 4 kg. Optionnel: Pince de jonction des chaises pour conventions et événements injectée en polycarbonate translucide.

Mesures

A 48cm x L 54cm

W 18.9in x L 21.26in

Hauteur d'assise: 47.5cm

Hauteur d'assise: 18.7in

Poids

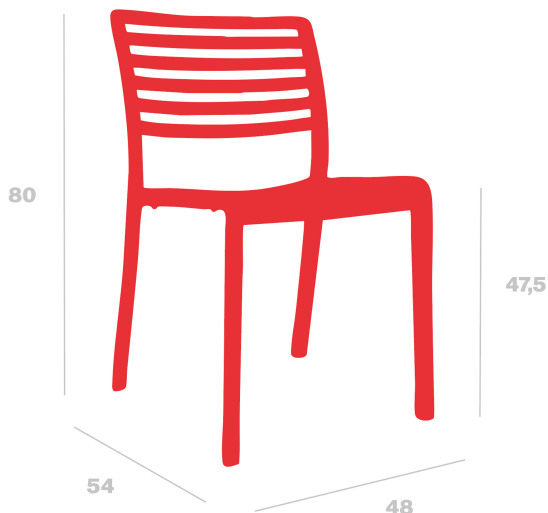
4 Kg

8.82 lb

Certificats

UNEEN581-1

UNEEN581-2



Informations logistiques

| Unités | Packaging (cm) | Packaging (in) | m ³ | ft ³ | Peso Br. (kg) | Gross We. (lb) |
|--------|--------------------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|
| 4X | 51.7 x 74.2 x 96.9 | 20.35 x 29.21 x 38.15 | 0.372 | 13.14 | 4.2 | 9.26 |
| P.24 | 58 x 98 x 218 | 22.83 x 38.58 x 85.83 | 1.239 | 43.75 | 4.2 | 9.26 |
| P20 | 58 x 98 x 187 | 22.83 x 38.58 x 73.62 | 1.063 | 37.54 | 4.2 | 9.26 |
| P24 | 58 x 98 x 218 | 22.83 x 38.58 x 85.83 | 1.239 | 43.75 | 4.2 | 9.26 |

Production durable - Engagement environnemental

Resol investit de l'argent et des ressources dans la recherche et la mise au point de processus plus durables.

Tous les produits Resol sont fabriqués avec une utilisation responsable de l'eau.

En aucun cas, des produits chimiques dangereux ne sont utilisés pendant la production.

Chez Resol, tous les déchets sont gérés de manière durable et responsable.



RESOL

Spécifications techniques

Chaise Lama

Par Josep Llusçà

Variantes



Chaise Lama Noire
00866



Chaise Lama Sable
01336



Chaise Lama Gris Foncée
01784



Chaise Lama Ivoire
07039

Production durable - Engagement environnemental

Resol investit de l'argent et des ressources dans la recherche et la mise au point de processus plus durables.

Tous les produits Resol sont fabriqués avec une utilisation responsable de l'eau.

En aucun cas, des produits chimiques dangereux ne sont utilisés pendant la production.

Chez Resol, tous les déchets sont gérés de manière durable et responsable.



RESOL