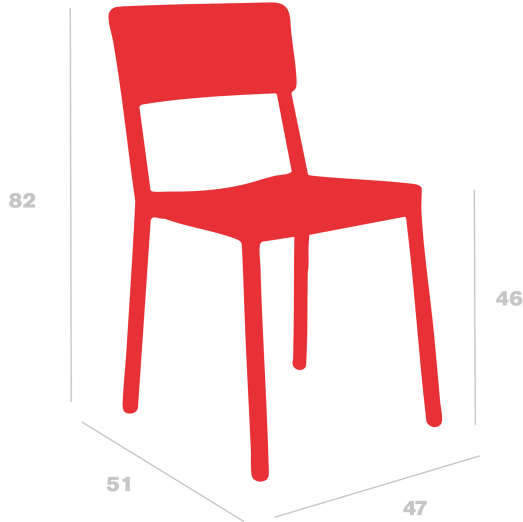


Chaise Lisboa

Par Joan Gaspar



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 3,36 kg.

Mesures

W 47cm x L 51cm x H 82cm x Hs 46cm
W 18.5in x L 20.08in x H 32.28in x Hs 18.11in

Poids

3.36 Kg
7.41 lb

Empilable

10

Certificats

UNEN16139
UNEEN581-2
UNEEN581-1

Informations logistiques

Unités	Packaging (cm)	Packaging (in)	m ³	ft ³	Peso Br. (kg)	Gross We. (lb)
4X	60.7 x 62.4 x 103.4	23.9 x 24.57 x 40.71	0.392	13.84	3.53	7.78
P16	58 x 98 x 167	22.83 x 38.58 x 65.75	0.949	33.51	3.53	7.78
P.24	58 x 98 x 220	22.83 x 38.58 x 86.61	1.25	44.14	3.53	7.78
P.16	58 x 98 x 167	22.83 x 38.58 x 65.75	0.949	33.51	3.53	7.78
P24	58 x 98 x 220	22.83 x 38.58 x 86.61	1.25	44.14	3.53	7.78

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 Lisboa

Par Joan Gaspar

Variantes



Chaise Lisboa Chocolat
00814



Chaise Lisboa Noire
00815



Chaise Lisboa Sable
00952



Chaise Lisboa Gris Foncé
00960



Chaise Lisboa Bleu Retro
05078



Chaise Lisboa Ivoire
07030



Chaise Lisboa Gris vert
07031



Chaise Lisboa Greda
07032

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