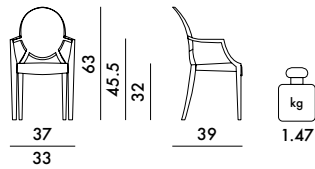


LOU LOU GHOST CUSTOM/SPECIAL EDITION 2016

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

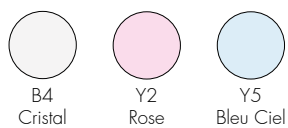
Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

N2855

PRIX UNITAIRE **169,00** €
140,83

Choisis la couleur de ta Lou Lou Ghost

TRANSPARENTS



Choisis la police de caractères pour ton nom

a MATILDE b Matilde c Matilde

Choisis la couleur de ton inscription personnalisée

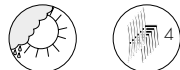
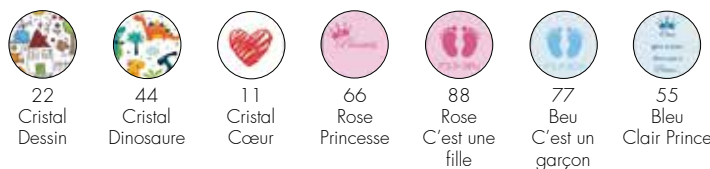


Pour les délais de livraison se référer aux conditions spécifiques

G2855

PRIX UNITAIRE **172,00** €
143,33

TRANSPARENTS

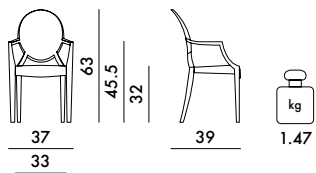


Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)



LOU LOU GHOST CUSTOM/SPECIAL EDITION 2016

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

N2855

PRIX UNITAIRE **169,00** €
140,83

Choisis la couleur de ta Lou Lou Ghost

TRANSPARENTS



B4
Cristal



Y2
Rose



Y5
Bleu Ciel

Choisis la police de caractères pour ton nom

a **MATILDE** b *Matilde* c *Matilde*

Choisis la couleur de ton inscription personnalisée



Pour les délais de livraison se référer aux conditions spécifiques

G2855

PRIX UNITAIRE **172,00** €
143,33

TRANSPARENTS



22
Cristal
Dessin



44
Cristal
Dinosaur



11
Cristal
Cœur



66
Rose
Princesse



88
Rose
C'est une
fille



77
Bleu
C'est un
garçon



55
Bleu
Clair Prince

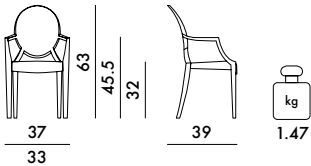


Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)



LOU LOU GHOST 2008

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

Polycarbonate teinté dans la masse

2852

PRIX UNITAIRE

135,00

€

112,50

OPAQUES



E6
Noir
brillant

MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou polycarbonate teinté dans la masse pour la version noire

G2853

Emballage 1 élément

PRIX UNITAIRE

135,00

€

112,50

TRANSPARENTS



B4
Cristal



Y2
Rose



Y5
Bleu Ciel

OPAQUES



E6
Noir
brillant

2854

EE

PRIX UNITAIRE

174,00

€

145,00

EE
Personnalisée



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

Sur demande spécifique du client, une personnalisation est possible sous réserve d'une commande minimale de 12 pièces.