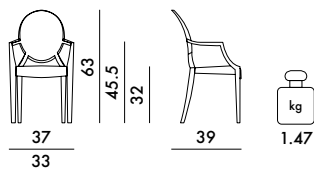


# LOU LOU GHOST CUSTOM/SPECIAL EDITION 2016

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  
Beu  
C'est un  
garçon



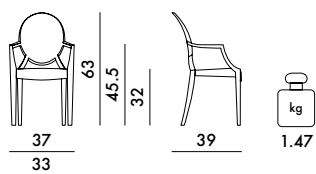
55  
Bleu  
Clair Prince



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 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



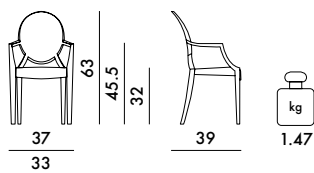
55  
Bleu  
Clair Prince



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.