



Chaise à traîneau en technopolymère et acier h74_393

Chaise luge Scab Design. Structure en acier et coque en technopolymère. Dimensions : L. 52 x P. 50 x H. 80 cm

Chaise luge Scab Design avec structure en acier tubulaire de Ø 16 mm peinte à la poudre de polyester et coque en technopolymère régénéré post-consommation (PCR). Disponible en différentes couleurs. A assembler. Confort et fraîcheur écologiques pour un siège aux lignes harmonieuses et attrayantes.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 52 x P. 50 x H. 80 cm
- Hauteur de la chaise : 45 cm
- Modèle traîneau
- Matériau du cadre : acier tubulaire Ø 16 mm
- Matériau de la coque : technopolymère régénéré industriellement après consommation (PCR)
- Pour une utilisation à l'extérieur et à l'intérieur
- Disponible en plusieurs couleurs
- À assembler
- Disponible en emballage de 2 pièces

*Les images sont purement indicatives.

- per esterno Si
- materiale Plastica

HOLITY.COM

Chaise à traîneau en technopolymère et acier h74_393



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Chaise à traîneau en technopolymère et acier h74_393

Per esterno: Si
Materiale: Plastica