



ÉLÉMENT 2 PLACES LOUNGE SUNNIVA



Nos meubles de salon d'extérieur Sunniva sont conçus pour une utilisation professionnelle dans la restauration, l'hôtellerie et les espaces collectifs. La structure en aluminium thermolaqué anthracite est résistante à la corrosion, stable et facile d'entretien. Le tressage périphérique en fibres synthétiques à séchage rapide est résistant aux intempéries et permet des temps de séchage courts après la pluie. Les coussins d'assise et de dossier avec housses adaptées à l'extérieur et résistantes aux UV (inclus pour les éléments d'assise) assurent un confort élevé et une esthétique haut de gamme. Le design clair et intemporel s'intègre avec flexibilité dans différents concepts de terrasses et de lounges. Fauteuil, canapé 2 places et table basse sont disponibles séparément.

- Structure robuste en aluminium thermolaqué anthracite – résistante à la corrosion et facile d'entretien.
- Tressage synthétique à séchage rapide et housses de coussins adaptées à l'extérieur et résistantes aux UV.
- Design intemporel, idéal pour la restauration, l'hôtellerie et les espaces collectifs haut de gamme

499,00 €

ÉLÉMENT 2 PLACES LOUNGE SUNNIVA

Votre variante choisie

Détails du produit

Numéro d'article:	102F5T
Modèle:	Sunniva
Type de produit:	Élément 2 places lounge
Matériau du piètement:	Aluminium
Couleur du piètement:	anthracite peint par poudrage
Assise rembourrée:	Tissu Vilo
Couleur coussin:	gris
Matériau du dossier:	Cordage
Couleur du dossier:	gris
Dossier rembourré:	Tissu Vilo
Couleur dossier rembourré:	gris
Patins:	patins en plastique inclus
Statut montage:	entièrement monté

Spécifications techniques

Numéro d'article:	102F5T
Modèle:	Sunniva
Type de produit:	Élément 2 places lounge
Assise rembourrée:	Tissu Vilo
Domaine d'application:	Extérieur
La taille:	72 cm
Hauteur d'assise:	46 cm
Largeur:	158 cm
Largeur d'assise:	151 cm
Profondeur:	71 cm
Profondeur d'assise:	60.5 cm
Hauteur des accoudoirs:	54 cm
Poids:	21 kg

ÉLÉMENT 2 PLACES LOUNGE SUNNIVA



ÉLÉMENT 2 PLACES LOUNGE SUNNIVA