



## CHAISE GRETA



L'éventail du dossier et ses courbes caractéristiques en bois cintré font de Greta une chaise qui résiste à toutes les tendances et modes : cette chaise bistrot classique en bois de hêtre est disponible dans les couleurs noyer et noir, avec ou sans accoudoirs et, en option, avec un coussin d'assise. Le bois cintré est du bois massif courbé. Le procédé consistant à courber le bois sans qu'il se casse est né vers 1830 : le maître menuisier Michael Thonet parvint à l'époque, au moyen de vapeur d'eau, à donner aux bois une forme courbée stable – la vapeur d'eau fait ramollir la lignine, responsable de la solidité du bois, ce qui permet de plier la pièce de bois. Le procédé porte encore aujourd'hui le nom de son inventeur : le procédé Thonet. Le bois de hêtre, en particulier, se prête très bien à l'obtention d'une belle forme cintrée en raison de ses fibres relativement courtes.

- Classique du café
- Chaise en bois courbé de haute qualité
- Design compact

**134,00 €**

## CHAISE GRETA

## Votre variante choisie

### Détails du produit

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Numéro d'identité:           | 10021N                |
| Modèle:                      | Greta                 |
| Type de produit:             | chaise                |
| Structure / pied:            | hêtre                 |
| Hauteur totale (env.):       | 79 cm                 |
| Largeur totale:              | 45 cm                 |
| Profondeur totale:           | 48 cm                 |
| Couleur du piètement / pied: | noyer teinté et verni |
| Couleur:                     | natur , braun         |
| Domaine d'application:       | intérieur             |
| État de montage:             | entièrement monté     |

### Spécifications techniques

|             |         |
|-------------|---------|
| La taille:  | 79 cm   |
| Largeur:    | 45 cm   |
| Profondeur: | 48 cm   |
| Poids:      | 3.95 kg |

# CHAISE GRETA



## CHAISE GRETA