



0309489687

## Dessous de plat Lana rond noir blanc et gris ø 21 cm

- Protège jusqu'à 100 °C
- Épaisseur confortable 2,2 cm
- Laine feutrée douce et isolante



### Apportez une touche douce et graphique à votre cuisine avec le dessous de plat Lana

Ce **dessous de plat rond** protège votre table avec efficacité. Son diamètre de 21 cm convient bien aux casseroles, plats de service, théières ou cafetières du quotidien. Sa conception en laine de mouton feutrée crée une barrière isolante contre la chaleur. Elle aide aussi à limiter les rayures sur les surfaces fragiles. Avec ses tons noir, blanc et gris, ce modèle s'intègre facilement dans un intérieur moderne, sobre ou plus chaleureux. C'est un accessoire simple, mais vraiment pratique, que l'on aime laisser visible sur la table.

#### Les avantages du dessous de plat Lana rond ø 21 cm

- **diamètre de 21 cm** adapté à de nombreux contenants chauds
- **résistance à la chaleur jusqu'à 100 °C** pour protéger la table
- **laine de mouton feutrée** qui aide à limiter chocs et rayures
- **épaisseur d'environ 2,2 cm** pour créer une barrière isolante utile
- **poids de 180 g** pour une manipulation facile au quotidien
- **design rond** noir, blanc et gris facile à assortir
- **matière lavable** en programme laine ou à la main
- **finition artisanale** qui donne un rendu chaleureux et authentique

#### Un accessoire agréable à utiliser au quotidien

Ce dessous de plat ne se contente pas de protéger. Il participe aussi à la présentation de table.

La laine feutrée apporte un contact plus doux que le métal, le silicone rigide ou certains supports très durs. C'est un vrai plus sur une belle table ou un plan de travail soigné. Le dessous de plat se pose facilement, reste discret visuellement et évite aussi les bruits secs au moment du service.

Son épaisseur renforce la sensation de qualité. On sent un accessoire pensé pour durer et pour rester plaisant à manipuler.

## Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Epaisseur	2,2 cm
Poids	180 g
Matière	Laine

Diamètre	21,0 cm
Température maxi	100