

Informations sur la sécurité du produit

Blocs multiprises Premium-Line, 6 prises

Fabricant/Personne de contact : H. Brennenstuhl GmbH & Co. KG, Seestraße 1-3, 72074 Tübingen, Deutschland

e-Mail : info@brennenstuhl.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 174039, 174035, 174034

Instructions de sécurité:

- Utiliser uniquement dans des locaux secs.
- Les multiprises ne sont pas des jouets ; tenez-les hors de portée des enfants. Gardez le produit hors de portée des jeunes enfants. Veuillez confirmer que la protection pour enfants fonctionne correctement et que les prises sont à l'épreuve des enfants.
- Ne surchargez pas le bloc multiprises avec plus de watts qu'indiqué. Évitez de surcharger le bloc multiprises afin d'éviter tout risque d'incendie. N'utilisez pas d'appareils qui dépassent la capacité de charge maximale de la multiprise.
- Veillez à ce que les blocs multiprises n'entrent pas en contact avec de l'eau ou d'autres liquides. Tenez les multiprises à l'écart de l'eau et d'autres liquides.
- Vérifiez régulièrement que le câble n'est pas endommagé et ne l'utilisez pas s'il l'est. N'utilisez pas le bloc multiprise si le câble de raccordement est endommagé ou présente des fissures.
- Éteignez le bloc multiprises lorsqu'il n'est pas utilisé.
- À utiliser uniquement avec des appareils électriques dont l'utilisation est autorisée dans l'UE.
- N'utilisez pas le produit dans des conditions d'humidité excessive ou à proximité de l'eau. Le bloc multiprise n'est pas conçu pour être utilisé à l'extérieur.
- Avant de l'utiliser, vérifiez que le câble de raccordement et les prises de courant sont en bon état.
- Il convient de vérifier le bon fonctionnement de l'interrupteur de sécurité avant chaque utilisation. Assurez-vous que l'interrupteur de sécurité fonctionne correctement avant d'utiliser le bloc multiprise.
- Pour réduire le risque d'électrocution, ne touchez jamais la prise de courant avec les mains mouillées.
- Risque d'étouffement en cas d'utilisation non conforme du bloc multiprise, en particulier si de petites pièces sont défectueuses ou détachées.
- Risque de choc électrique en cas de raccordement incorrect ou d'utilisation abusive.
- Attention à l'utilisation d'inserts angulaires qui peuvent ne pas être compatibles.