



NOBLE COMME UN COL DE CYGNE

L'antivol pour vélo Goose Lock d'ABUS s'adapte élégamment au cadre du vélo et conserve même la forme souhaitée.

Avec le Goose Lock, ABUS a développé un antivol de vélo indéformable et très attrayant au toucher et à l'œil, qui convainc également par ses couleurs et son design. Il se compose de plusieurs éléments : la chaîne classique en acier de 6 millimètres, le col de cygne, la gaine en mousse ainsi qu'un revêtement en fibres synthétiques. La chaîne en acier - tout comme le boîtier et les pièces porteuses du mécanisme de verrouillage - est fabriquée en acier spécialement trempé. Derrière le terme «col de cygne» se cachent deux ressorts hélicoïdaux métalliques entremêlés qui assurent la stabilité de la forme de l'antivol. Cela permet de plier l'antivol à la forme souhaitée et de l'enrouler étroitement autour du cadre du vélo. La mousse assure le toucher incomparable de l'antivol et un transport sans claquement. Le revêtement durable et très flexible en fibres synthétiques offre une protection très élevée contre l'abrasion et les rayures. Grâce à sa stabilité dimensionnelle et à la mousse, l'antivol est très facile à transporter. Il ne claque pas sur le cadre du vélo tout en restant souple. Il est disponible en différentes couleurs pour s'adapter à chaque vélo - pour une déclaration de couleur individuelle.

Technologies

- Chaîne de 6 mm d'épaisseur avec un revêtement en fibres textiles pour protéger la peinture du vélo
- Chaîne à mémoire de forme
- Revêtement souple offrant une très haute protection contre l'abrasion et résistant à l'eau
- La chaîne, le boîtier et les pièces de support du mécanisme de verrouillage sont fabriqués en acier spécialement trempé

6206K/110 noir



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Utilisation et application

- Bonne protection pour un risque de vol moyen
- Recommandé pour sécuriser les bons vélos et scooters électriques

Caractéristiques techniques - 6206K/110 noir

Poids [g]	1120 g
Type de fermeture	clé
couleur de surface	noir
fonction alarme	Non
EAN	4003318955471