



## Pneu "Tuscany"

40-622 (28" x 1,50), 705 g

**Price: 9,99 €**

Un souci de moins grâce au revêtement anti-crevaison. Personne n'aime les crevaisons. Il est donc d'autant plus important que les pneus vélo increvables les empêchent. Mais il y a protection anti-crevaison et protection anti-crevaison. Le pneu HARTJE "Tuscany" est un modèle d'entrée de gamme extrêmement populaire et bon marché, qui offre une protection solide du point de vue de la valeur TPI. Cette valeur se réfère au nombre de fils de nylon sur un pouce carré de la carcasse du pneu. Plus la valeur TPI est élevée, plus le pneu est protégé contre les perforations ou les déchirures. Toutefois, les fils assurent également un poids plus élevé et une certaine rigidité. Il est donc important de trouver exactement la bonne mesure à ce niveau. Avec une valeur de 22 TPI, le pneu vélo increvable "Tuscany" se situe au niveau de protection 1. Ce pneu polyvalent offre de bonnes performances partout, que ce soit sur le gravier ou les trottoirs, sur l'asphalte ou les chemins forestiers. Avec un poids de 790 g, le pneu est parfaitement équipé pour répondre à ces exigences. Le pneu HARTJE "Tuscany", avec son caoutchouc noir et son fil de fer ainsi que ses bandes réfléchissantes bien visibles, convient aux vélos de tourisme comme aux vélos de ville et est en outre adapté aux vélos électriques jusqu'à une vitesse de 25 km/h maximum. Le pneu HARTJE "Tuscany" est un pneu polyvalent pour la ville et la campagne, qui marque des points auprès de nombreux cyclistes grâce à sa protection anti-crevaison et à sa résistance particulièrement longue.

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	490074
EAN	4250311339382
PVC:	21,95 €
SB-Article	Oui
DST-Code	2A02
Fedas-Code	160471
Bidex-Code	204040
Marque/Fournisseur	coming soon
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.7 kg

### Données techniques

Caractéristiques	Reflex
Couleur principale	noir
Domaine d'utilisation	vélo de ville/ VTC
ETRTO	40-622
TPI / EPI	22

Taille de roue	28 "
Type	pneu à tringles rigides
Type	article