



BENELUX
cactus

Protégez vos arbres des animaux et du gibier avec la protection cactus®



BENELUX
cactus

- Efficace
- Léger
- Installation rapide
- Rapport Qualité/Prix excellent

“ J'intègre des arbres dans mes conceptions PâturePlan. Les arbres ont besoin de protection pour survivre, surtout lorsque le bétail est en pâturage. J'ai remarqué chez mes clients un besoin de protections d'arbres efficaces dans les prairies et je suis tombé sur le Protector Cactus. ”

*Pieter Van Rumst
(Obs'Herbe)*

Votre revendeur locale :

Cactus Benelux

Huiskensstraat 32
3300 Oplinter

0478 77 97 05



PROTECTOR CACTUS PROTECTION INDIVIDUELLE DES ARBRES

Le protecteur d'arbre Protector Cactus est un produit innovant basé sur la biomimétique, visant à protéger les arbres, les plantes et les arbustes contre les dommages causés par le bétail domestique et les animaux sauvages. Ces protège-arbres ressemblent à un **arbuste épineux artificiel** qui est idéal pour protéger les arbres et les plantes contre le pâturage et le reniflement des animaux. Ils offrent également une option plus rentable que les solutions traditionnelles.

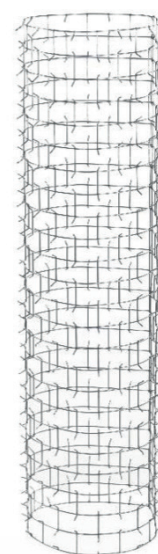


BENELUX
cactus

Protector Cactus a une taille de grille de 5 cm x 5 cm.

Il existe **3 tailles disponibles** :

| 1,2 m x 1 m diamètre 35 ou 43 cm | 1,6 m x 1 m diamètre 35 ou 50 cm | 1,7 m x 1,2 m diamètre 43 ou 54 cm |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Protège contre : | | |
| Porcs, chèvres, moutons et petits bovins | + bovins, chevaux | + tuteur en bois à l'intérieur du Protector Cactus |
| animaux sauvages comme les sangliers, les cerfs et autres ongulés | | |



Cactus Corona (bord 15 à 60 cm de hauteur)
convient aussi pour :

- améliorer votre protection existante
- protéger vos champs contre les sangliers

Des outils sont disponibles **pour l'installation** :

- CACTUS Attaches
- EASYTIED attacheur
- CACTUS outil de pliage
- enfonce piquet