

# ENPILON ANTI-MOLE NETTING

THE SOLUTION AGAINST MOLE DAMAGE

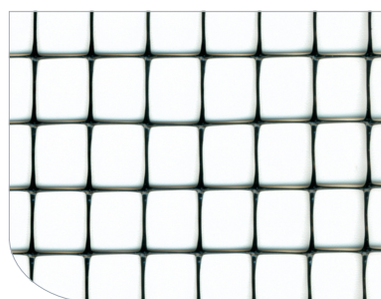
**NPI**



• PROTECTS THE LAWN WITHOUT HARMING MOLES • EASY TO INSTALL • LIGHTWEIGHT •

**ENPILON anti-mole netting** is a durable, reliable solution for preventing moles from damaging lawns. Made from bi-oriented polypropylene, it blocks moles while allowing water and air to pass through. When moles encounter the net, they leave the area, and the lawn will remain free from damage. It can be used for in vegetable gardens and turfed areas.

- Protects lawns and gardens against moles without harming them
- Lightweight, easily shaped but heavy-duty
- Durable
- Cost-effective; cheaper than chemical treatments, trapping or baiting
- Environmentally friendly; free from toxic chemicals or substances
- Easy to install
- Resistant to chemicals and weathering
- Safe for plants and animals
- Exceptional tensile strength, so it withstands the most intense stresses



## SPECIFICATIONS

Material	polypropylene
Mesh size	12 x 12 mm
Tensile strength (MD and TD)	3.2 kN/m
Elongation at peak (MD and TD)	3.2 kN/m
available in rolls of 200 x 1 m, 200 x 2 m, 200 x 4 m	

## NPI

Sinaedawei 10a  
8851 GG Tzummarum  
The Netherlands

**Would you like more information about our ENPILON anti-mole netting?**

[sales@npibv.com](mailto:sales@npibv.com)

+31 518 481 846

[www.npibv.com](http://www.npibv.com)

# ENPILON MAULWURFNETZ

VERHINDERT SCHÄDEN DURCH MAULWÜRFE

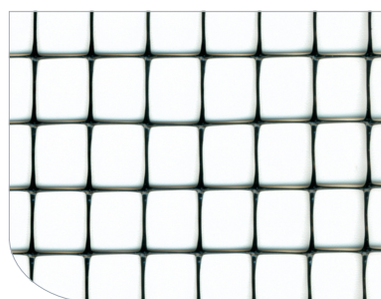
**NPI**



• SCHÜTZT DEN RASEN OHNE DIE MAULWÜRFE ZU SCHADEN • EINFACH ZU VERLEGEN •

**Das ENPILON Maulwurfnetz** bietet zuverlässigen Schutz gegen Rasenschäden durch Maulwürfe. Das Netz aus bi-orientiertem Polypropylen hält Maulwürfe fern, aber lässt Wasser und Luft durch. Wenn Maulwürfe auf das Netz stoßen, verlassen sie den Bereich, sodass der Rasen nicht beschädigt wird. Das Netz kann in Gemüsegärten und Rasenflächen eingesetzt werden.

- Schützt Rasen und Garten gegen Maulwürfe, ohne ihnen zu schaden
- Leicht, flexibel, aber belastbar
- Langlebig
- Kostengünstig, da günstiger als Einsatz von Chemikalien, Fallen oder Ködern
- Umweltfreundlich, da frei von Chemikalien oder Schadstoffen
- Einfach zu verlegen
- Beständig gegen Chemikalien und Witterungsbedingungen
- Sicher für Pflanzen und Tiere
- Widersteht auch hohen Belastungen dank ausgezeichneter Zugfestigkeit



## SPEZIFIKATIONEN

Material	Polypropylen
Netzgröße	12 x 12 mm
Zugfestigkeit (MD und TD)	3.2 kN/m
Bruchdehnung (MD und TD)	3.2 kN/m
Erhältlich auf Rolle à 200 x 1 m, 200 x 2 m, 200 x 4 m	

## NPI

Sinaedawei 10a  
8851 GG Tzummarum  
Niederlande

**Suchen Sie weitere Informationen über unser ENPILON Maulwurfnetz?**

[sales@npibv.com](mailto:sales@npibv.com)

+31 518 481 846

[www.npibv.com](http://www.npibv.com)