

# **WWW.TYRE.ONE**

## **Reifen günstig vor Ort kaufen**

### Angebot

26.12.2025 04:28:07

Winterreifen NOKIAN. SNOW-P 225/45 R18 95 V XL - B, B, B, 70dB



Preis bei diesem Händler\*: **131.68 €**

(Bei allen Anfragen bei Ihrem Reifenhändler vor Ort beziehen Sie sich bitte auf [www.tyre.one](http://www.tyre.one))

Montage/Wuchten auf Stahlfelgen: 15.50 €

Montage/Wuchten auf Alufelgen: 18.50 €

Keine Montage (nur Abholung): 0.00 €

#### Händler

Herr Michael Falk

Gabriella Simon

Gewerbeparkstrasse 2

1220 Wien

Telefon: 004369917258085

Fax:

E-Mail: [reifen-falk@hotmail.com](mailto:reifen-falk@hotmail.com)

Abbildung zeigt:NOKIAN WR SNOWPROOF P  
(Je nach Reifenbreite kann das Profilbild abweichen)

#### Produktbeschreibung

Der neue Nokian Snowproof P ist eine sportliche Kombination aus leistungsstarkem Fahrverhalten und zuverlässigem Grip auf winterlichen Straßen. Alltägliche Situationen, wie plötzliche Fahrbahnwechsel oder das Fahren auf matschigen Nebenstraßen, sind nun dank fortschrittlichem Grip, kürzeren Bremswegen und verbesserten Sicherheitseigenschaften bei Kurvenfahrten mit Leichtigkeit zu meistern.

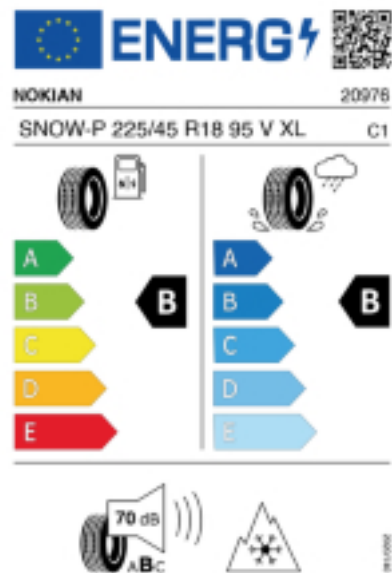
Quelle: Nokian

Falls nicht mit Auslauf oder DOT 200x (s. Reifen ABC) gekennzeichnet, handelt es sich um einen Reifen aus aktueller Produktion (lt. Reifenhersteller bis max. 5 Jahre 100% Gebrauchswert - eigenschaften / Quelle: BRV).

Reifen-Produktdatenblatt:  
[https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche\\_511252\\_EN.pdf](https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche_511252_EN.pdf)

Link zur EU Datenbank:  
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/511252>

#### Reifenlabel



\* es handelt sich bei diesem Preis um einen Online-Preis, dieser kann sekündlich variieren!

Gehen Sie auf Nummer sicher und loggen Sie den Preis, indem Sie den Auftrag bei Ihrem Wunschhändler online erteilen (unter Terminvereinbarung).

\*\*Achtung, da der Montageaufwand für Offroad-Reifen variieren kann, handelt es sich hier um einen Ab-Preis. Aufschläge je Aufwand sind möglich!

Ab 18 Zoll können die Montagepreise steigen, da sich der Aufwand für die Montage erhöht!