

# WWW.TYRE.ONE

## Reifen günstig vor Ort kaufen

### Angebot

02.01.2026 16:27:35

Winterreifen KUMHO WP52 225/45 R18 95 V XL - C, B, B, 72dB



Preis bei diesem Händler\*: **173.00 €**

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

Montage/Wuchten auf Stahlfelgen: 15.00 €

Montage/Wuchten auf Alufelgen: 20.00 €

Keine Montage (nur Abholung): 0.00 €

#### Händler

Herr Ing. Racz  
Racz & Co. Ges.m.b.H.  
Rauchfangkehrergasse 32  
1150 Wien

Telefon: 004318921111

Fax:

E-Mail: [office@funcar.at](mailto:office@funcar.at)

Abbildung zeigt:KUMHO WP52 WINTERCRAFT  
(Je nach Reifenbreite kann das Profilbild abweichen)

#### Produktbeschreibung

Neu entwickelter High Performance Winterreifen.

- Neu entwickelter High Performance Winterreifen.
- Hervorragende Traktion und kurze Bremswege im Schnee.
- Zuverlässiges Fahrverhalten bei Nässe.
- Ausgezeichnetes Trockenhandling.
- Hohe Laufleistung bei niedrigem Kraftstoffverbrauch.
- Mit M+S Kennzeichnung und Schneeflockensymbol (3PMSF).

Quelle : Kumho

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).

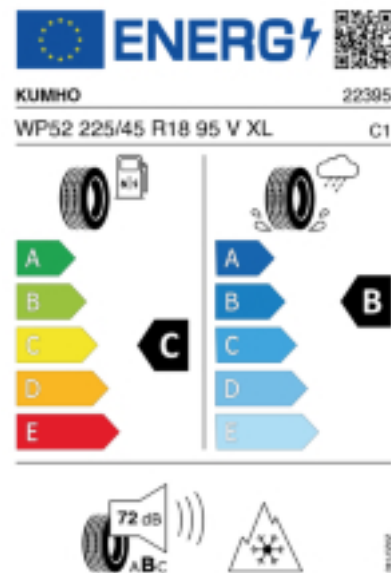
Reifen-Produktdatenblatt:

[https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche\\_1550758\\_EN.pdf](https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche_1550758_EN.pdf)

Link zur EU Datenbank:

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1550758>

#### 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!