

# WWW.TYRE.ONE

## Reifen günstig vor Ort kaufen

### Angebot

27.12.2025 00:31:51

Sommerreifen COMPASAL B-UHP2 225/40ZR18 92 Y XL - D, C, B,  
71dB



Preis bei diesem Händler\*: **65.07 €**

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

Montage/Wuchten auf Stahlfelgen: 20.00 €

Montage/Wuchten auf Alufelgen: 22.00 €

Keine Montage (nur Abholung): 0.00 €

#### Händler

Herr Martin Neumaier  
Martin Neumaier  
Lavantgasse 1A/65  
1210 Wien

Telefon: 00436641041400

Fax:

E-Mail: [info@kfv-neumaier.at](mailto:info@kfv-neumaier.at)

Abbildung zeigt: COMPASAL BLAZER UHP II  
(Je nach Reifenbreite kann das Profilbild abweichen)

#### Produktbeschreibung

Der Blazer UHP2 ist ein moderner Sportreifen mit asymmetrischem Profildesign. Die hohe Steifigkeit der versetzt angeordneten Mittelrippe verbessert die Traktion und Fahrstabilität bei hohen Geschwindigkeiten. Die soliden Profilblöcke im mittleren Bereich sowie an der Reifenschulter sorgen für konstanten Druck, gleichmäßigen Verschleiß und tragen zur Stabilität in Kurvenfahrten bei.

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).

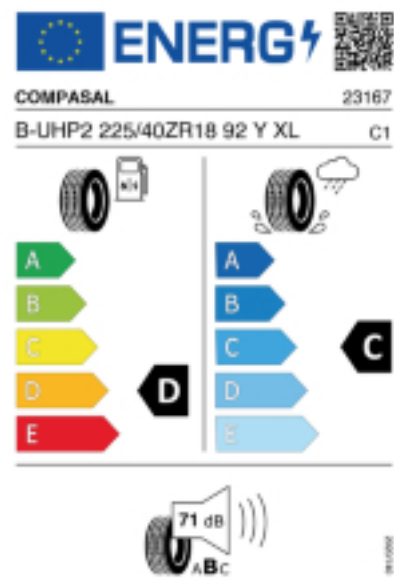
Reifen-Produktdatenblatt:

[https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche\\_1367980\\_EN.pdf](https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche_1367980_EN.pdf)

Link zur EU Datenbank:

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/tyres/1367980>

#### 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!