



# SnoVanis

# www.barum-online.com

## Starker Langläufer – für schlaue Kunden!

Der SnoVanis kombiniert sichere Fahreigenschaften mit hoher Laufleistung und niedrigem Preis. Mit bestmöglichem Kontakt zur Straße. Für Vans und Transporter – selbst am Limit auf verschneiten Fahrbahnen.



### Rillen und Lamellen

- Perfekte Traktion durch hohe Lamellen-Anzahl.
- Querrillen leiten Wasser perfekt ab.
- Für mehr Fahrspaß bei sicherer Bodenhaftung.



### Profilbänder

- Mittelbänder versetzt angeordnet.
- Stützen sich gegenseitig ab.
- Erhöhen Fahrstabilität.



### Kontur

- Flache Kontur durch ebenen Reifengürtel.
- Verringert Verformung und Schlupf.
- Minimiert Abrieb – für lange Lebensdauer.

## Reifen von Barum. Viel Qualität für wenig Geld.

Barum-Reifen überzeugen durch langlebige Sicherheit und Freude am Fahren bei Kältegraden. Das macht sich nicht nur auf der Straße, sondern auch im Geldbeutel bemerkbar. Wenn Sie Qualität, Preis und Leistung vergleichen, sind Barum-Reifen immer die beste Wahl.



Besuchen Sie Barum im Internet

Gute Reifen gibt's bei:

www.barum-online.com



# Ganz sicher fahren. Ganz sicher sparen.

**Polaris 2** **SnoVanis**



Gute Reifen. Gute Preise.

Gute Reifen. Gute Preise.

7.08 D



# Polaris 2

bis zu 240 km/h

## Für jede Jahreszeit den richtigen Reifen

### Günstiger Winter-Fahrspaß. Mit Sicherheit!

Mit dem Allrounder Polaris 2 liegt Ihr Wagen immer souverän auf der Straße. Dieser Winterreifen sorgt für viel Grip bei Schnee, Matsch, Eis und Nässe. Dauerhaft – mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis. Frei bis zu 240 km/h.



#### Lamellen

- Kombinierte Treppen- und Sinuslamellen.
- Greifen tief in den Schnee.
- Garantieren gute Seitenführung.



#### Laufstreifen

- Mit flexibler Silikamischung.
- Greifen sehr gut auf nasser Straße.
- Leiten Wasser und Matsch optimal ab.



#### Kontur

- Designed für komfortablen Lauf.
- Stabilisiert Querbewegung.
- Sorgt für niedrigen Verschleiß.

### Winterreifen im Winter

#### Winterreifen unter 7°C

Winterreifen haften aufgrund ihrer speziellen Kautschukmischung und Profilgestaltung auf winterlicher glatter oder nasser Straße besser und bieten somit deutlich mehr Fahrsicherheit.

Durch das Lamellensystem erreichen Winterreifen eine wirksame Verzahnung bei Schnee und Eis.

Winterreifen sind in der kalten Jahreshälfte nicht nur aus Sicherheitsgründen vorteilhaft, sondern bieten auch unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten in puncto Laufleistung klare Vorteile.

### Sommerreifen im Sommer

#### Sommerreifen über 7°C

Die speziellen Sommerreifen-Mischungen und -Profile ermöglichen kurze Bremswege auf nasser und trockener Fahrbahn.

Sommerreifen gewährleisten unter sommerlichen Fahrbahnbedingungen hohe Fahrstabilität bei Kurvenfahrten.

Durch die speziellen Mischungskomponenten sind Sommerreifen bei warmen Temperaturen langlebiger als Winterreifen – und sie reduzieren den Kraftstoffverbrauch.

