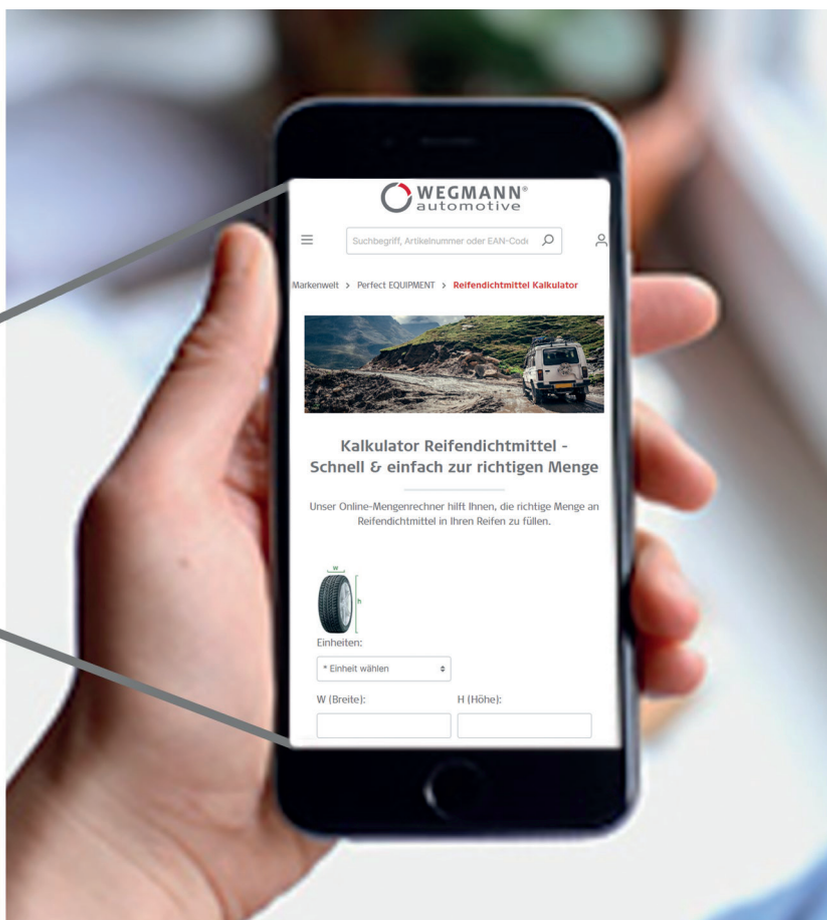


# KALKULATOR

Wie viel Reifendichtmittel brauche ich?

## SCHNELL & EINFACH ZUR RICHTIGEN MENGE

Der Kalkulator auf unserer Website hilft Ihnen dabei, die richtige Menge des Reifendichtmittels für Ihre Reifen zu finden.





Einheiten:

\* Einheit wählen

W (Breite):  H (Höhe):

\* Anwendung auswählen

**Berechnen**

### Anleitung

- Maßeinheit für Höhe und Breite wählen
- Breite & Höhe des Reifens messen & angeben
- Reifen-Anwendung auswählen
- Berechnung starten

# ANLEITUNG

## Reifendichtmittel einfüllen

Das Ventil zwischen 3 & 8 Uhr positionieren & den Ventileinsatz aus dem Ventil entfernen.



Pumpe an das Ventil anschließen und den Ventilhahn aufdrehen.



OPEN

CLOSED



Die benötigte Menge an Dichtmittel in den Reifen pumpen\* (100 ml pro Pumpenhub). Die erforderliche Menge kann mit dem Kalkulator berechnet werden.



Einheiten:

\* Einheit wählen

W (Breite):

H (Höhe):

\* Anwendung auswählen

Berechnen

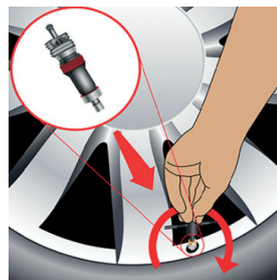


Den Ventilhahn schließen und die Pumpe vom Ventil entfernen.

CLOSED



Kleine Menge Luft durch das Ventil pumpen, bevor der Ventileinsatz wieder eingesetzt wird. Es wird die Verwendung eines neuen Ventileinsatzes empfohlen.



Reifen auf den erforderlichen Druck aufpumpen.

Fahrzeug mindestens 5 Minuten lang bewegen, damit sich das Reifendichtmittel verteilen und eine schützende Schicht um den gesamten Reifenumfang bilden kann.

\* Es wird die Nutzung der passenden Perfect EQUIPMENT Pumpe (100 ml: 0401-0025-078; 250 ml: 0401-0025-079) empfohlen.