



# Sie können das Wetter nicht bestimmen. Brauchen Sie auch nicht.

## Der Continental AllSeasonContact 2.

Sicherheit zu jeder Jahreszeit – entwickelt in Deutschland.

### Effizienz

- › Erleben Sie unseren leistungsfähigsten Ganzjahresreifen – dank fortschrittlicher Technologien und hoher Laufleistung.

### Sicherheit

- › Fahren Sie entspannt bei jedem Wetter – dank sicherstem Handling und bester Bremskraft unserer AllSeason-Reihe, auch auf nasser Straße.

### Fahrvergnügen

- › Genießen Sie reibungslose und komfortable Touren zu jeder Zeit des Jahres – dank unserer anpassungsfähigsten Profil-Technologie.



Kompatibel mit Elektrofahrzeugen

# Der Continental AllSeasonContact 2.

## Sicherheit zu jeder Jahreszeit - entwickelt in Deutschland.

### Effizienz: Ein langfristiger Begleiter für unzählige Touren.

Der AllSeasonContact 2 wurde mithilfe neuer Technologien und einem Profil konstruiert, das darauf ausgelegt ist, den Rollwiderstand zu reduzieren. Dadurch profitieren Sie nicht nur von weniger Abrieb, sondern verbrauchen auch weniger Energie. Das sorgt für eine längere Lebensdauer des Reifens, verringert den Kraftstoffverbrauch und erhöht die Reichweite.

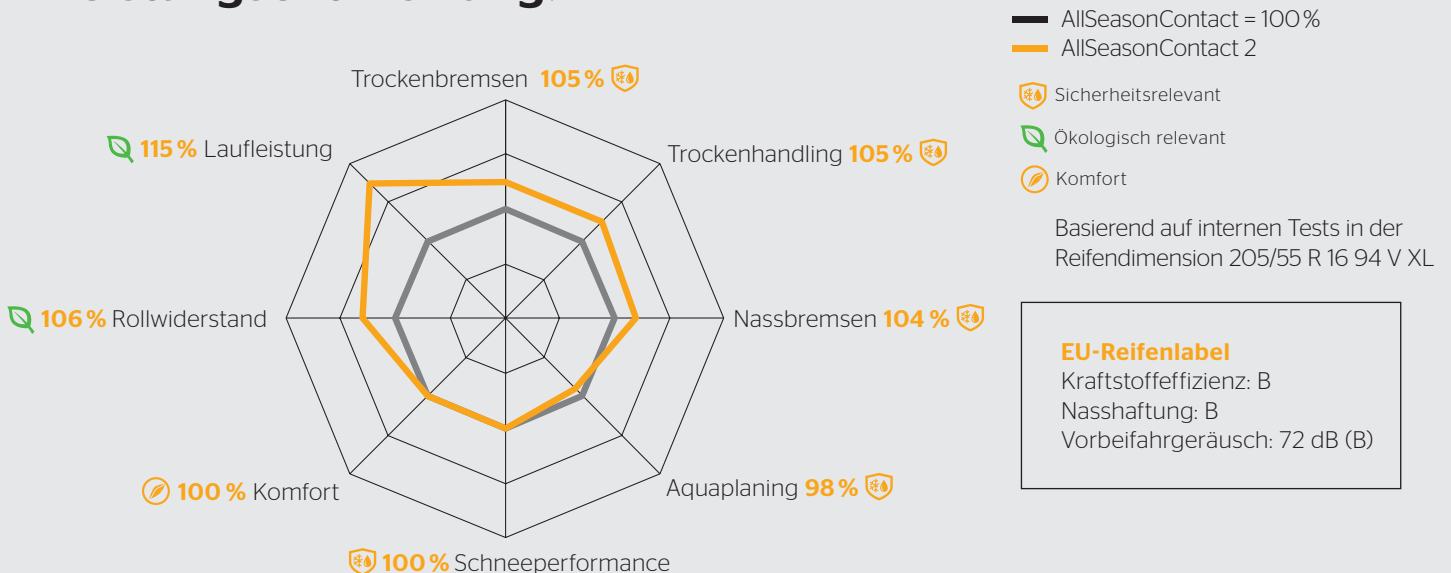
### Sicherheit: Das Wetter kann machen, was es will - Der Reifen macht, was er soll.

Sie können das Wetter nicht kontrollieren, doch Sie können sich darauf vorbereiten. Der AllSeasonContact 2 bleibt verlässlich und sicher - unabhängig von der Temperatur oder dem Wetter. Dank seines Grips können Sie mit dem neuen Reifen sorgenfrei und selbstbewusst auf Tour gehen, und das zu jeder Jahreszeit.

### Fahrvergnügen: Jahreszeiten ändern sich. Ihr Fahrerlebnis bleibt.

Die anpassungsfähige Profil-Technologie des AllSeasonContact 2 hilft, Wasser auf nasser Straße abzuleiten und verleiht Ihnen ein festes, sicheres Fahrgefühl. So können Sie sich auf präzises Handling in Kurven und eine komfortable Fahrt auf geraden Strecken verlassen. Freuen Sie sich auf angenehme Touren zu jeder Jahreszeit.

## Leistungsentwicklung:



## Größenportfolio:

Reifenbreite in mm:

**165-285**

Reifenquerschnitt:

**35-65**

Felgenreöße in Zoll:

**15-21**

Geschwindigkeitssymbol:

**H-Y**

