

**CONICA**

Die neue  
Generation  
**CONIPUR Vmax**



[www.conica.com](http://www.conica.com)



CONICA AG, Schaffhausen, Schweiz

## SCHWEIZER QUALITÄT – SEIT VIER JAHRZEHNEN

Das weltweit agierende Unternehmen CONICA AG mit Sitz in Schaffhausen/Schweiz ist Innovationsführer im Bereich der Sportlaufbahnen. Seit 40 Jahren sind CONICA Laufbahnen überall zu finden, wo hohe Performance gefragt ist. In Kooperation mit Prof. Dr. Brüggemann und seinem Team von der Sporthochschule Köln entwickelte CONICA eine neue Generation High-Performance Laufbahnen für Athleten.

# CONIPUR Vmax Mit dem schnellsten Belag auf der Überholspur

CONIPUR Vmax nutzt die einzigartige Kombination einer energiereflektierenden Basisschicht und einer kräftestabilisierenden Deckschicht, was für eine absolut neuartige Laufperformance sorgt.

### SCHNELLER

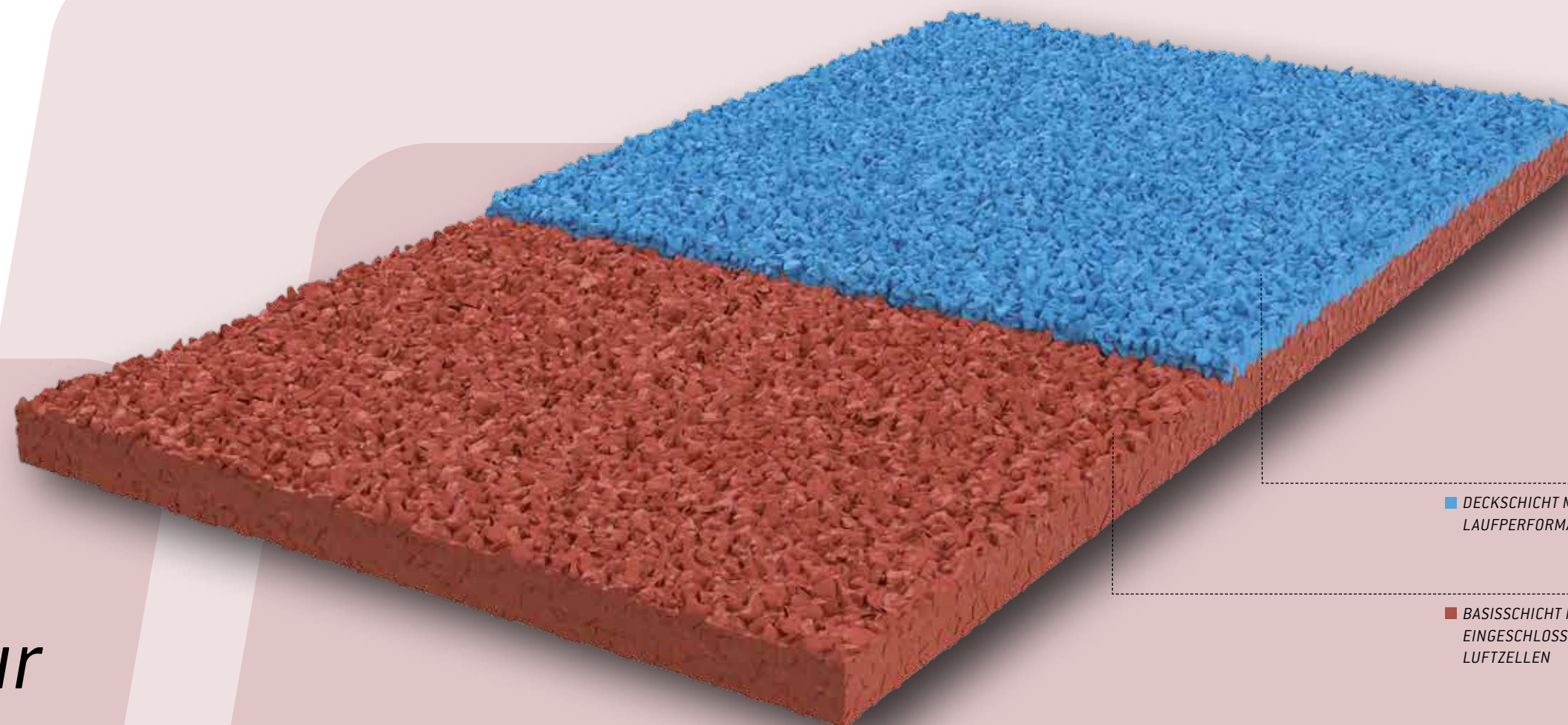
Die kräftestabilisierende Deckschicht sorgt für die schnelle und definierte Vorwärtsbewegung des Athleten. Der geringere Energieverbrauch in der Start- & Sprintphase ermöglicht dem Sprinter höchste Laufleistung bis ins Ziel. Die in der Basisschicht definiert eingeschlossenen Luftzellen geben dem Athleten die eingebrachte Energie nach der Kompression wieder zurück.

### SICHERER

Die Laufbahn zeichnet sich durch eine exzellente Standsicherheit mit geringer Verformung aus, was dem Sportler eine optimale und stabile Laufsicherheit gibt.

### STABILER

Die aussergewöhnlich hohen mechanischen Eigenschaften der Deckschicht sorgen für maximale Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit der Laufbahn. Sie ist für multifunktionelle Nutzung und Events geeignet.



■ DECKSCHICHT MIT HÖCHSTER LAUFPERFORMANCE

■ BASISSCHICHT MIT DEFINIERT EINGESCHLOSSENEN LUFTZELLEN

## Die Laufbahn für Gewinner

Die „Entwicklung einer biomechanisch messbaren, schnelleren Kampflaufbahn für das Hochleistungssegment“ wurde in enger Zusammenarbeit mit der Sporthochschule Köln hervorgebracht. Nach erfolgreicher Prüfung und Akkreditierung der CONIPUR Vmax Laufbahnsysteme nach World Athletics Vorgaben konnten die biomechanischen Messungen mit Top-Leichtathleten unter realen Bedingungen durchgeführt und die exzellenten Werte bestätigt werden.

### DIE HERVORRAGENDEN ERGEBNISSE SPRECHEN FÜR SICH

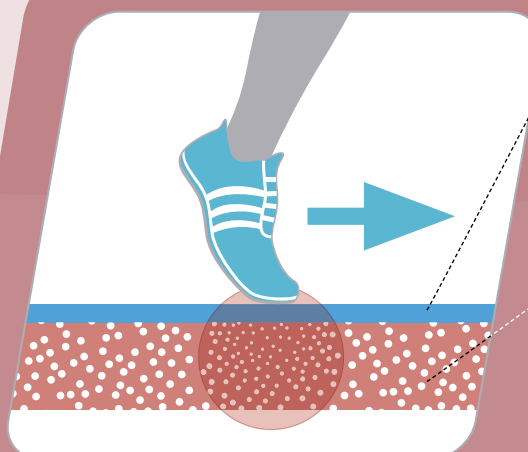
- CONIPUR Vmax schafft die Basis für schnellere Zeiten
- CONIPUR Vmax ermöglicht eine bessere Kraftübertragung in die Laufriechung
- CONIPUR Vmax absorbiert weniger Energie
- CONIPUR Vmax reduziert die Belastung der Gelenke und sorgt für eine höhere Stabilität



CONICA Laufbahnsysteme sind nach den Anforderungen internationaler Sportverbände und Institutionen geprüft.



BIOMECHANISCHE MESSUNGEN  
Deutsche Sporthochschule Köln



■ FLÄCHENELASTIFIZIERTER OBERBELAG  
schnelle und sichere Vorwärtsbewegung

■ DEFINIERTER UNTERBAU  
optimale Kompression mit direkter Energierückgabe durch Komprimierung der eingeschlossenen Luftzellen



**SCHNELLE UND SICHERE LAUFPERFORMANCE**

# *Performance mal 2*

**Schnell** – durch kräftestabilisierende Deckschicht und minimalster Energieabsorption.

**Sicher** – durch exzellente Standsicherheit mit geringster Verformung.

**GEPRÜFT**

- World Athletics
- DIN 18035
- ASTM F 2157

**KONTAKT**

CONICA AG  
Industriestrasse 26  
CH-8207 Schaffhausen  
Fon +41 (0)52 644 36 00  
Fax +41 (0)52 644 36 99  
info@conica.com