

# Ein Profil für Trendsetter: Sunflower

## Modern, mehrstufig, griffig und richtungsfrei!

Die **nora**<sup>®</sup> **Astro** Sohlenplatten aus Zellkautschuk sind spezifisch leicht, sehr rutsch- und abriebfest und besonders für den Einsatz bei orthopädischen Schuhen, Schuhzurichtungen und Reparaturen auch von modernen Schuhen und **sportlichen Sneakers** geeignet.

Das „Star“ Profil hat **nora**<sup>®</sup> **Astro** bekannt gemacht und ist seit Jahrzehnten eines der erfolgreichsten Profile in unserem Sortiment. Das Profil „Geo“ ist ebenfalls auf großen Zuspruch gestoßen. Jetzt ist es an der Zeit für ein weiteres, besonderes Profil, das, wie der Name schon sagt, aus Sonnenblumen besteht...

Das neue **Sonnenblumen-Profil 111 Sunflower** ist modern, sehr griffig, mehrstufig ausgeprägt und bietet einen sicheren Auftritt. Die **richtungsfreie Anordnung** der einzelnen Elemente macht diese Sohlenplatte flexibel einsetzbar und das Design sowie die Farbauswahl sind vor allem für Kinder, Trendsetter, **modebewusste und kreative Handwerker** optimal geeignet. Die Art des Profils verhindert, dass sich Steinchen und Schmutz festsetzen.



Die „Sunflower“ Sohlenplatte ist in 5 mm Dicke und fünf Farben verfügbar. Egal ob ein **sportlicher, moderner Sneaker, ein Kinderschuh** oder ein **orthopädischer Bequemschuh** besohlt wird: dieses Profil sieht nicht nur gut aus, sondern bietet einen sicheren und besonders griffigen Auftritt.

<b>nora</b> <sup>®</sup> <b>Astro</b> Profil 111 Sunflower	
<i>Sohlenplatte aus Zellkautschuk</i>	
<b>Härte:</b>	ca. 50 Shore A
<b>Dichte:</b>	ca. 0,65 g/cm <sup>3</sup>
<b>Format:</b>	ca. 910 x 520 mm
<b>Dicke:</b>	ca. 5 mm
<b>Farben:</b>	376 tiefblau, 368 grasgrün, 60 hellgrau, 70 gelb, 81 schwarz



**Verarbeitungshinweis:** Bei Sneakers oder Sportschuhen kommt im Sohlenbereich meist Gummi, EVA oder TR vor. Für die Verklebung wird ein Universalkleber wie z.B. Renia Colle de Cologne empfohlen. TR sollte mit Rehagol vorbehandelt und erst nach ca. 15 Min. Wartezeit mit Colle de Cologne eingestrichen werden.