

## Häufige Fragen und Antworten

### **Kann ich meine Goodpearl® In&Outdoormöbel das ganze Jahr über im Freien stehen lassen?**

Ja, Goodpearl® In&Outdoormöbel können das ganze Jahr über im Freien bleiben. Natürlich verschmutzen Gartenmöbel, denn sie stehen im Freien, nichtsdestotrotz werden die Lebensdauer, sowie die Beständigkeit des Materials davon nicht beeinträchtigt.

### **Wo kann ich Goodpearl® In&Outdoormöbel bestellen?**

Goodpearl® In&Outdoormöbel sind ausschließlich über Goodpearl® Deutschland oder über ausgewählte Händler zu beziehen. Gerne lassen wir Ihnen eine Händlerliste zukommen.

### **Was bedeutet handgeflochten?**

Das für die Goodpearl® verwendete Flechtmaterial ist von der deutschen Firma REHAU®, eine speziell für den ganzjährigen Einsatz im Freien entwickelte neue synthetische Faser namens RAUCORD. REHAU® RAUCORD zeichnet sich gegenüber Rattan und herkömmlichen Kunststoffen durch eine Reihe von einzigartigen Eigenschaften aus.

Die REHAU® RAUCORD-Faser ist eine durchgefärbte Faser aus HD-PE (High Density Polyethylen – Hochdichtes Polyethylen). HD-PE ist ein nahezu ideales Material für Gartenmöbel. Es ist temperaturbeständig und bleibt elastisch bei Temperaturen zwischen –85° und +90° Celsius. Es nimmt kein Wasser auf und ist beständig gegen Säuren, Laugen, Wasser und Öl – also gegen alle Witterungseinflüsse. Durch den Zusatz von UV-Stabilisatoren wird zuverlässig und dauerhaft verhindert, dass das Material durch die UV-Strahlung der Sonne spröde wird (ein Problem, das sonst bei vielen auf dem Markt befindlichen Flechtmaterialien auftritt). Die hohe Reißfestigkeit und Gleitfähigkeit sorgen dafür, dass auch anspruchsvolle Formen problemlos geflochten werden können. REHAU® RAUCORD unterscheidet sich in Aussehen und Anfassqualität kaum von natürlichen Materialien, ist frei von Pestiziden und Fungiziden, abwaschbar und zu 100% recycelbar. Besondere Pflege ist zum Werterhalt nicht notwendig. Zur Reinigung genügt einfaches Abwischen mit milder Seifenlauge.

### **Wie wird ein Goodpearl® Möbel hergestellt?**

Der Corpus eines handgeflochtenen Stuhls besteht aus gänzlich geschweißten, korrosionsfreiem und pulverbeschichteten Aluminiumrahmen.,

Das Gestell wird aus eloxierten Aluminiumschnitten (rund, quadratisch, rechteckig, usw.) zusammengefügt, diese werden professionell verschweißt. Das Möbelstück ist extrem langlebig und somit sehr einfach in Pflege und Gebrauch zu handhaben. Durch die besondere Leichtigkeit der verwendeten Materialien sind Goodpearl® Outdoormöbel besonders einfach kombinierbar.

### **Wie lange dauert es, bis ein Goodpearl® Möbelstück umflochten ist?**

Für die Umflechtung von einem Milano Stuhl oder einer Amsterdam Louge Stuhl benötigt einer unserer speziell geschulten Mitarbeiter einen bis drei Tage.

### **Wie werden Goodpearl® Mitarbeiter geschult und ausgebildet?**

Für die Umflechtung eines Goodpearl® Möbelstücks ist Geduld und Erfahrung erforderlich; unsere Flechter sind hoch qualifizierte Handwerker, mit langjähriger handwerklicher Flechterfahrung. Darüber hinaus verfügen sie über ein hohes Maß an Geschicklich- und Fingerfertigkeit, was unablässig für einen reibungslosen und fehlerfreien Handfertigungsprozess ist. Die Ausbildung eines GOODPEARL® Flechters nimmt in etwa 12 Monate in Anspruch.

### **Welchen Temperaturen halten Goodpearl® Möbel stand?**

Goodpearl® Outdoormöbel können das ganze Jahr über im Freien gelassen werden, sie halten Temperaturen von -85 °C bis +90 °C stand.

### **Gibt es etwas Besonderes in der Herstellung von Goodpearl® Outdoormöbeln zu beachten?**

Wir verwenden eine besser strukturierte, dickere, robustere und durchgefärbte Faser als die meisten anderen Hersteller..

### **Wie sind Goodpearl® In&Outdoormöbel zu reinigen?**

Wir empfehlen, dass Goodpearl® Outdoormöbel mit warmem Wasser und einem Tuch zu reinigen. Wischen Sie die Möbel einmal gründlich mit einem feuchten Tuch ab und reinigen Sie die Oberfläche anschließend mit einem trockenen Tuch. Alternativ können Sie auch bei starker Staub-Verschmutzung ein elektrostatisches Wischtuch verwenden. Reiben Sie das Tuch an einem Kunststoffgegenstand und fahren Sie dann mit dem elektrisierten Tuch über Ihre Möbel.