

Qualitätsstandards

Umweltschutz & Fertigung

Wie wir uns für die Umwelt engagieren - mit Verantwortung im gesamten Produktionskreislauf



Ökologisch verantwortungsbewusstes Denken und Handeln ist eine unverzichtbare Grundlage für uns im gesamten Herstellungs- und Vertriebskreislauf. Das beginnt bei der Energieversorgung unseres Unternehmens ebenso wie bei der sorgfältigen Auswahl unserer Rohstoffe, über den fachgerechten Materialeinsatz und die umweltschonende Verarbeitung, bis hin zu unserem Müll vermeidenden Verpackungskonzept und einem ausgereiften Ersatzteilwesen.

■ Strom & Heizung aus regenerativen Energiequellen

Über ein Werkstatt-Absaugsystem mit Spänesilo heizen wir ausschließlich mit unseren eigenen Rest-Hölzern und realisieren so ökologisch sinnvolles Recycling unserer Holzabfälle.

Und auch die elektrische Energie unseres Stromlieferanten stammt vollständig aus regenerativen Energiequellen und nicht aus Atom-, Kohle-, Gas- oder Ölkraftwerken. So vermeiden wir zudem jährlich rund 150 Tonnen zurechenbare CO₂-Emissionen.



■ Heimische Hölzer aus nachhaltiger Forstwirtschaft

Wir produzieren vorwiegend aus dem natürlichen, umweltfreundlichen und nachwachsenden Rohstoff Holz in Kombination mit anderen möglichst langlebigen Materialien wie recyclebarem Kunststoff und Metall. Dabei verarbeiten wir nur allerbeste Holzqualität von bewährten Lieferanten aus Deutschland und der Alpenregion Österreichs, denen wir vertrauen. Durch den persönlichen Kontakt zu unseren Zulieferern und detaillierte Herkunftsnachweise können wir sicher stellen, dass unsere Hölzer aus garantiert nachhaltiger Forstwirtschaft stammen. Neben der schnellen Verfügbarkeit und der gleich bleibend hohen Qualität unserer Rohstoffe sind für uns zudem die kurzen Transportwege von Bedeutung, die zur Entlastung unserer Umwelt beitragen.



■ Fachgerechte & umweltschonende Verarbeitung

In unserem überdachten Freilager halten wir fachgemäß getrocknete Hölzer in verschiedensten Dimensionen bereit, was eine materialgerechte, qualitativ hochwertige Verarbeitung ermöglicht und damit die Formstabilität und Langlebigkeit unserer Produkte sowie deren natürliche Resistenz gegen Pilz- und Insektenbefall entschieden verbessert. Verstärkt setzen wir besonders bei naturbelassenen Bauteilen - aus Gebirglärche, Douglasie, Robinie und Eiche - auf konstruktiven Holzschutz in Konstruktion und vielen Detaillösungen, etwa mit unseren eigens entwickelten Pfostenschuhen und zimmermannsgerechten Verarbeitungsmethoden, um die Haltbarkeit auch bei starker Beanspruchung zu sichern. In unserer werkseigenen Vakuum-Kesseldruckimprägnieranlage kommt für den vorbeugenden chemischen Holzschutz speziell für Fichte und Kiefer ausschließlich chromfreies und schnell fixierendes Holzschutzmittel zum Einsatz, das über bestmögliche Materialeigenschaften hinsichtlich des Umweltschutzes verfügt. Die Imprägnierung nehmen wir dabei für einen sorgfältigen Rundum-Schutz erst nach technischer Trocknung und Abbund, also verarbeitungsabschließend vor.



■ Unser Müll vermeidendes Ersatzteil- & Verpackungskonzept

Im Sinne umweltfreundlicher Müllvermeidung bauen wir zum einen auf durchgängige Qualität: Die Hochwertigkeit unserer Materialien, Konstruktion und Verarbeitung bedeutet dauerhafte Belastbarkeit und Witterungsbeständigkeit und damit eine lange Lebensdauer unserer Spielplatzgeräte und Spielanlagen.

Zum anderen sind unsere Produkte ausgesprochen montage- und wartungsfreundlich angelegt. Einzel- und Verschleißteile können problemlos ausgetauscht und ersetzt werden. Solcherart Reparaturen im Detail sind nicht nur ökologisch, sondern darüber hinaus auch ökonomisch sinnvoll und ersparen unseren Kunden teure und aufwändige Geräteentsorgungen einerseits und größere Neuanlagen andererseits.

Wir liefern unsere Spielplatzgeräte und Anlagen dabei gutenteils vormontiert und mit unserer Hausspedition oder eigenen Fahrzeugen. So können wir auch beim Transport auf überflüssige Folien- und Kartonverpackungen verzichten und vermeiden damit zugleich auch Feuchtigkeitsschäden, die bei längerfristiger Zwischenlagerung beim Kunden entstehen können.

