

# Umwelt-Produktdeklaration

## TIGER



### Material

Tiger wiegt ca. 17,2 kg.  
Besteht zu über 50 % aus recyceltem Material. Enthält keine Schadstoffe (kein PVC, Chrom VI, Blei und Quecksilber). Verwendet werden z.B. atmungsaktive Schäume (PU), welche CKW- und FCKW-frei sind. Der Lebenszyklus wird erheblich verlängert durch die Möglichkeit, alle Verschleißteile einfach auszutauschen. Unsere Verpackung besteht aus Karton, der aus recycelbarem Material hergestellt wird. Die PE-Folie (Polyethylen-Folie), besteht zu ca. 30 % aus Recyclingmaterial. Für die Beschriftungen werden wasserlösliche Tinten ohne Lösungsmittel verwendet. Wo möglich drucken wir die Anleitungen bereits auf die Umverpackung.



### Produktion & Abfallwirtschaft

SATO produziert nach den Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2004. Durch regelmäßige Audits wird unser Unternehmen mit seiner umweltfreundlichen Produktion jährlich geprüft. Produktionsabfälle werden getrennt. Bei anfallendem Mischabfall haben wir zertifizierte Betriebe im Einsatz, welche eine weitest mögliche Verwertung des sortierten Abfalles gewährleisten. Bei der Entwicklung unserer Stühle wurde auf eine Herstellung mit geringster Umweltbeeinflussung, Energieverbrauch und Abfallaufkommen geachtet. Pulverbeschichtungen sind frei von flüchtigen, organischen Verbindungen und Schwermetallen.



### Transport

Für die Auslieferung unserer Produkte werden große Fuhrunternehmen eingesetzt, welche durch professionell ausgeklügelte Liefertouren keine Leerfahrten erzeugen. Durchdachte Verpackungskonzepte gewährleisten die komplette Ausnutzung der Container und LKW-Kapazitäten und reduzieren dadurch die Transportkosten.



### Gebrauch

Unsere Produkte erzeugen keine umweltschädigenden Auswirkungen. Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Pflege- und Servicehinweise. Durch den Einsatz von wechselbaren Bauteilen, einschließlich der Polster, verlängert sich der Lebenszyklus erheblich. Alle Bauteile können einfach ausgetauscht und zum Teil nachgerüstet werden.



### Ende des Produktlebenszyklus

Tiger kann mit herkömmlichen Werkzeugen innerhalb kürzester Zeit zerlegt werden. Die gesetzlichen Normen zur Kennzeichnungen bei Produkten sind gewährleistet und daher sind diese zu 97,3 % verwertbar. Die Kartonagen und die PE-Folie der Verpackungen sind recycelfähig. Für eine fachgerechte Verwertung der Verpackungsmaterialien durch den Hersteller wird gesorgt.

# SATO

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



# Umwelt-Produktdeklaration

## MATERIALBESCHREIBUNG

Folgende Angaben sind ca. Werte und können je nach Modellausführung variieren.

Metall	%	Kunststoff	%
Aluminium	38,0	PA	24,5
Stahl	26,3	PP	11,2



Mit dem Beitritt zum Umweltpakt Bayern im Jahr 2009 will SATO OFFICE ein Zeichen setzen, um zusammen mit anderen Betrieben in Bayern über die gesetzlichen Forderungen hinaus an der vorausschauenden Vermeidung künftiger Umweltbelastung mitzuarbeiten.

## ZERTIFIKATE



## KONTAKT

[info@satooffice.com](mailto:info@satooffice.com)

**SATO**  
[www.satooffice.com](http://www.satooffice.com)