

# eComo PRODUKTLINIE





#### ECOMO DESK RC

54,16%	Stahl
39,02%	Platte
6,02%	Elektrik
0,80%	Kunststoff



Hinweis: Die Produkabbildung dient zur Veranschaulichung und spiegelt nicht die genaue Konfiguration wider..

Modell Modell		
ECOMO DESK RC (W1200 D600 HS-EC-UD)		
Recycelter Anteil	Wiederverwertbarer Anteil	
25,90%	96,10%	

## ECOMO DESK RC

52,72%	Stahl
40,59%	Platte
5,86%	Elektrik
0,83%	Kunststoff



Mc	odell	
ECOMO DESK RC (W1200 D650 HS-EC-UD)		
Recycelter Anteil	Wiederverwertbarer Anteil	
25,68%	95,94%	



50,21%	Stahl
41,34%	Platte
5,57%	Elektrik
2,63%	Kunststoff
0,26%	Bezugsstoff



Hinweis: Die Produkabbildung dient zur Veranschaulichung und spiegelt nicht die genaue Konfiguration wider..

Modell	
ECOMO DESK RC (W1200 D700 QC-W-L HS-EC-UD HC-3CP1-B VC-MS)	
Recycelter Anteil	Wiederverwertbarer Anteil
24,93%	95,84%

## ECOMO DESK RC

47,30%	Stahl
44,44%	Platte
5,25%	Elektrik
2,76%	Kunststoff
0,24%	Bezugsstoff



Modell Modell		
ECOMO DESK RC (W1200 D800 QC-B-M HS-EC-UD HC-3CP1-B VC-MS)		
Recycelter Anteil	Wiederverwertbarer Anteil	
24,47%	95,53%	



49,82%	Stahl
43,75%	Platte
5,54%	Elektrik
0.89%	Kunststoff



Hinweis: Die Produkabbildung dient zur Veranschaulichung und spiegelt nicht die genaue Konfiguration wider..

Modell		
ECOMO DESK RC (W1350 D650 HS-EC-UD)		
Wiederverwertbarer Anteil		
95,62%		

## ECOMO DESK RC

48,16%	Stahl
45,56%	Platte
5,35%	Elektrik
0,93%	Kunststoff



Modell Modell		
ECOMO DESK RC (W1350 D700 HS-EC-UD)		
Recycelter Anteil	Wiederverwertbarer Anteil	
24,97%	95,44%	



49,32%	Stahl
44,30%	Platte
5,48%	Elektrik
0,90%	Kunststoff



Hinweis: Die Produkabbildung dient zur Veranschaulichung und spiegelt nicht die genaue Konfiguration wider..

Modell		
ECOMO DESK RC (W1400 D650 HS-EC-UD)		
Recycelter Anteil	Wiederverwertbarer Anteil	
25,15%	95,57%	

## ECOMO DESK RC

47,35%	Stahl
46,44%	Platte
5,26%	Elektrik
0.95%	Kunetetoff



Modell Modell		
ECOMO DESK RC (W1400 D700 HS-EC-UD)		
Recycelter Anteil	Wiederverwertbarer Anteil	
24,84%	95,36%	



49,52%	Platte
44,24%	Stahl
4,91%	Elektrik
1,33%	Kunststoff



Hinweis: Die Produkabbildung dient zur Veranschaulichung und spiegelt nicht die genaue Konfiguration wider..

Modell		
ECOMO DESK RC (W1400 D800 HS-EC-UD HC-3CP1-B)		
Recycelter Anteil	Wiederverwertbarer Anteil	
24,30%	95,05%	

## ECOMO DESK RC

47,82%	Stahl
45,93%	Platte
5,31%	Elektrik
0,94%	Kunststoff



Modell		
ECOMO DESK RC (W1600 D600 HS-EC-UD)		
Recycelter Anteil	Wiederverwertbarer Anteil	
24,91%	95,41%	



47,82%	Stahl
45,93%	Platte
5,31%	Elektrik
0,94%	Kunststoff



Hinweis: Die Produkabbildung dient zur Veranschaulichung und spiegelt nicht die genaue Konfiguration wider..

Modell		
ECOMO DESK RC (W1600 D600 HS-EC-UD)		
Recycelter Anteil	Wiederverwertbarer Anteil	
24,91%	95,41%	

## ECOMO DESK RC

46,47%	Platte
45,68%	Stahl
5,07%	Elektrik
2,77%	Kunststoff



Modell	
ECOMO DESK RC (W1600 D650 QC-W-M HS-EC-UD HC-3CP1-B)	
Recycelter Anteil Wiederverwertbarer Anteil	
24,26%	95,35%



52,97%	Platte
41,36%	Stahl
4,60%	Elektrik
1,08%	Kunststof



Hinweis: Die Produkabbildung dient zur Veranschaulichung und spiegelt nicht die genaue Konfiguration wider.

Modell Modell		
ECOMO DESK RC (W1600 D800 HS-EC-UD)		
Recycelter Anteil	Wiederverwertbarer Anteil	
23,90%	94,70%	

#### ÖKODESIGN

Lange bevor eine neue Produktlinie in Produktion geht, prüft Nowy Styl alle beteiligten Produktionsprozesse und die zu verwendenden Komponenten auf potenzielle Umweltauswirkungen. Um den aktuellen und zukünftigen Anforderungen im Umweltmanagement gerecht zu werden, haben wir ein Ökodesign-Managementsystem eingeführt, entsprechend der Norm ISO 14006:2020 (Umweltmanagementsysteme - Leitlinien für die Integration von Ökodesign). Dieses repräsentiert einen ganzheitlichen Ansatz für das Produktdesign, bei dem Umweltaspekte in jedem Schritt des Produktlebenszyklus berücksichtigt werden. Wir integrieren die Ökodesign-Richtlinien in sämtliche Schritte dieses Zyklus - von der Konzeption des Produkts bis zur Entsorgung. Für unsere hervorragenden Leistungen im Bereich nachhaltiger Entwicklung wurde Nowy Styl die EcoVadis-Platin-Medaille verliehen. Diese Auszeichnung bestätigt unsere Erfolge im ökologischen, sozialen und ethischen Bereich.

#### **NACHHALTIGKEIT**

Bei Nowy Styl stehen wir fest hinter dem Konzept verantwortungsbewusster Unternehmensführung und setzen diese Überzeugung in unserer täglichen Arbeit konsequent um. In unserem Leitbild fokussieren wir uns auf die Menschen - sie stehen bei der Produktentwicklung und -herstellung im Mittelpunkt. Unser Ziel ist es, durch unsere Konzepte, unser Wissen und unsere Erfahrung komfortablere und ergonomischere Arbeitsumgebungen zu schaffen. Gleichzeitig bauen wir ein starkes, ethisches Unternehmen auf, dass die Weiterentwicklung von Mitarbeitenden und lokalen Gemeinden fördert. Bewusst darüber, dass unsere Aktivitäten Auswirkungen auf die natürliche Umwelt haben, streben wir danach, unseren ökologischen Fußabdruck für kommende Generationen zu minimieren oder zu neutralisieren. Unsere Unternehmensziele werden ausführlich in unserem Nachhaltigkeitsbericht dargelegt. In unseren technischen Zeichnungen kennzeichnen wir alle recycelbaren Kunststoffteile klar mit Materialbezeichnung, Recycling-Code und Datumsstempel, um eine präzise Sortierung und Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten. Als schädlichstes Treibhausgas erkennen wir die Bedeutung der Reduzierung von Kohlendioxidemissionen an und tragen aktiv dazu bei, unser Klima zu schützen. Nowy Styl übernimmt die Verantwortung für seine Emissionen und setzt sich für eine nachhaltigere Produktion sowie Produkte ein. Die Einführung eines CO2-Managementsystems gemäß ISO 14064-1 und des GHG-Protokolls, bestätigt durch das CO2-Performance-Ladder-Zertifikat, belegt unser Engagement. Zudem richten wir unsere Aktivitäten und Strategien freiwillig an den zehn weltweit anerkannten Prinzipien des Global Compact aus.

Dokument erstellt am: 17.03.2025 Dokument gültig bis: 31.03.2026

Herkunftsland: Polen