



NACHHALTIGE PRODUKTE FÜR EINE **GRÜNERE** ZUKUNFT

Wir verstehen die Rolle, die nachhaltige Produkte dabei spielen, nicht nur unseren Kunden zu helfen, sondern auch Menschen und die Welt, in der wir leben zu unterstützen. Aus diesem Grund setzen wir auf umweltfreundliche Strategien und Praktiken, die unseren ökologischen Fußabdruck verringern.

Unsere ergonomischen Monitorarme spiegeln unser Engagement für Nachhaltigkeit wieder. Sie sind auf Langlebigkeit ausgelegt, was für Sie eine langfristige Nutzung und weniger Abfall für unsere Gemeinden bedeutet.

Wie wir unseren Teil beitragen:



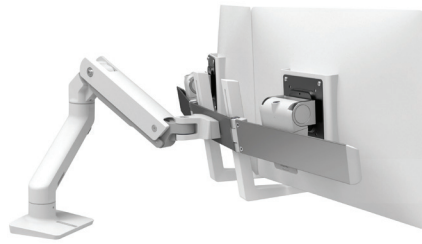
Über 99 % der Rohstoffe, die in den Monitorarmen von Ergotron verwendet werden, sind wiederverwertbar.



Mehr als 90 % aller potenziellen Abfälle werden wiederverwertet, wiederverwendet oder kompostiert.



Unsere Hauptanlage verbraucht 35 % weniger Energie und verursacht 35 % weniger Emissionen als Richtwerte vorgeben.



HX Dual Monitorarm (45-476-216)

	Material	Gesamtgewicht (KG)	% des Gewichts	% Recyclbar	Recyclbares Gewicht (KG)	Herkunftsland China
ALUMINIUM	Aluminiumdruckguss ADC10/A380	5.27	34%	100%	1.83	-✓
MESSING	Messing	100%	4%	100%	0.19	-✓
BRONZE	Bronze	0.02	0%	100%	0.02	-✓
GUMMI	Kunststoffmischung aus Aramid und Teflon	0.01	0.1%	0%	0.25	-✓
	Kunststoff (allgemein als Acetal oder Delrin bekannt)	0.00	0.0%	100%	0.00	-✓
	Kunststoff (allgemein als Nylon bekannt)	0.05	0.5%	100%	0.00	-✓
	Kunststoff Polypropylen	0.02	0.2%	100%	0.05	-✓
	ABS-Kunststoff	0.55	5.1%	100%	0.02	-✓
TEFLON	Teflon	0.00	0.0%	0%	0.00	-✓
STAHL	Kaltgewalzter Stahl SPCC	0.76	7.0%	100%	0.76	-✓
	Warmgewalzter Stahl SPHC	1.92	17.7%	100%	1.92	-✓
	Edelstahl	0.02	0.2%	100%	0.02	-✓
	AISI 1020	0.04	0.4%	100%	0.04	-✓
	AISI 1045	0.39	3.6%	100%	0.39	-✓
	Stahl	0.09	0.8%	100%	0.09	-✓
	Stahllegierung	0.32	3.0%	100%	0.32	-✓
	C-Stahl 82B	0.22	2.0%	100%	0.22	-✓
	Stahl Klasse 8.8 Qualität A	0.04	0.3%	100%	0.04	-✓
	Stahl Klasse 6.8 Qualität A	0.01	0.1%	100%	0.01	-✓
	Stahl Klasse 4.8 Qualität A	0.08	0.7%	100%	0.08	-✓
	Stahl Klasse 12.9 Qualität A	0.11	1.0%	100%	0.11	-✓
	Stahl Klasse 10.9 Qualität A	0.10	0.9%	100%	0.10	-✓
ZINK	Zinkdruckguss	0.53	4.9%	100%	0.53	-✓
EISEN	Eisen	0.04	0.4%	100%	0.04	-✓
GESAMMT		10.85	100%	99.9%	10.84	





LX Dual Direct Monitor Arm, Tischhalterung (45-489-216)

	Material	Gesamtgewicht (KG)	% des Gewichts	% Recyclbar	Recyclbares Gewicht (KG)	Herkunftsland China
ALUMINIUM	Aluminiumdruckguss	1.83	34%	100%	1.83	✓
KUNSTSTOFF	ABS-Kunststoff	0.19	4%	100%	0.19	✓
	ABS und Klebstoff	0.00	0%	0%	0.00	✓
	Nylon PA 66	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Kunststoff (allgemein als Acetal bezeichnet)	0.01	0%	0%	0.00	✓
	Kunststoff (allgemein als Nylon bezeichnet)	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Kunststoffmischung aus Aramid und Teflon	0.00	0%	0%	0.00	✓
	Kunststoff UHMW	0.00	0%	100%	0.00	✓
	Kunststoff zur Verwendung in Verschleißanwendungen wie etwa Drehgelenken	0.00	0%	100%	0.00	✓
GUMMI	EPDM 60 Durometer	0.00	0%	100%	0.00	✓
STAHL	Stahllegierung	0.17	3%	100%	0.17	✓
	C-Stahl 82B	0.14	3%	100%	0.14	✓
	Kaltgewalzter Stahl	0.54	10%	100%	0.54	✓
	Warmgewalzter Stahl	1.80	33%	100%	1.80	✓
	Unlegierter Stahl	0.04	1%	100%	0.04	✓
	Stahl	0.43	8%	100%	0.43	✓
	Stahl AISI 1008	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Stahl AISI 10766	0.00	0%	100%	0.00	✓
	Stahl AISI C1018	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Stahl Klasse 10.9 Qualität B	0.03	1%	100%	0.03	✓
	Stahl Klasse 12.9 Qualität A	0.03	1%	100%	0.03	✓
	Stahl Klasse 4.8 Qualität A	0.08	2%	100%	0.08	✓
	Stahl Klasse 5.6 Qualität A	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Stahl Klasse 8.8 Qualität A	0.01	0%	100%	0.01	✓
	Stahl zur Verwendung in Tellerfedern	0.01	0%	100%	0.01	✓
GESAMT		5.42	100%	99.8%	5.41	





LX Monitor Arm, Tischhalterung (45-490-216)

	Material	Gesamtgewicht (KG)	% des Gewichts	% Recyclbar	Recyclbares Gewicht (KG)	Herkunftsland China
ALUMINIUM	6061-T6	0.02	0.4%	100%	0.02	✓
	Aluminiumdruckguss ADC10	1.64	39.4%	100%	1.64	✓
KALTGEWALZTER STAHL	SPCC	0.30	7.3%	100%	0.30	✓
EPDM	EPDM 60 Durometer	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
KUNSTSTOFF	Nylon 6/6	0.02	0.4%	100%	0.02	✓
	RTP800TFE5	0.01	0.2%	0%	0.00	✓
	ABS	0.04	0.9%	97%	0.03	✓
	PA Typ 6	0.01	0.4%	100%	0.01	✓
	Mischung aus Aramid und Teflon RTP800AR5TFE10	0.00	0.0%	0%	0.00	✓
	Polyethylen UHMW	0.00	0.0%	100%	0.00	
	PA 66	0.00	0.0%	100%	0.00	
STAHL	Warmgewalzter Stahl SPHC	0.83	19.9%	100%	0.83	✓
	Kaltgewalzter Stahl SPCC	0.30	7.3%	100%	0.30	✓
	Stahl AISI 1020	0.35	8.5%	100%	0.35	✓
	AStahl AISI 1045	0.07	1.7%	100%	0.07	✓
	Stahl AISI 1075	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Stahl AISI C1018	0.07	1.7%	100%	0.07	✓
	Stahllegierung	0.17	4.1%	100%	0.17	✓
	C-Stahl 82B	0.18	4.4%	100%	0.18	✓
	Unlegierter Stahl	0.05	1.1%	100%	0.05	✓
	Stahl Klasse 12.9 Qualität A	0.04	0.8%	100%	0.04	✓
	Stahl Klasse 4.8 Qualität A	0.04	1.0%	100%	0.04	✓
	SK7	0.01	0.2%	100%	0.01	✓
	ZINKDRUCKGUSS	ZA-8	0.01	0.3%	100%	0.01
GESAMMT		4.17	100.0%	99.7%	4.16	





MXV Monitorarm, Tischhalterung (45-486-216)

	Material	Gesammtgewicht (KG)	% des Gewichts	% Recyclbar	Recyclbares Gewicht (KG)	Herkunftsland China
ALUMINIUM	Aluminiumdruckguss ADC10/A380	1.33	50.8%	100%	1.33	✓
KUNSTSTOFF	ABS-Kunststoff	0.02	0.9%	100%	0.02	✓
	EPDM 60 Durometer	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Kunststoff (allgemein als Nylon bezeichnet)	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	PA 66	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	PA Typ 6	0.01	0.5%	100%	0.01	✓
	RTP	0.02	0.9%	0%	0.00	✓
STAHL	Kaltgewalzter Stahl SPCC	0.22	8.3%	100%	0.22	✓
	Warmgewalzter Stahl SPHC	0.53	20.1%	100%	0.53	✓
	Stahl AISI 1020	0.01	0.3%	100%	0.01	✓
	Stahl AISI 1045	0.09	3.6%	100%	0.09	✓
	Stahl AISI 1075	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Stahl AISI C1018	0.02	0.8%	100%	0.02	✓
	Stahllegierung	0.02	0.7%	100%	0.02	✓
	C-Stahl 82B	0.17	6.6%	100%	0.17	✓
	Unlegierter Stahl	0.01	0.5%	100%	0.01	✓
	SK7	0.01	0.2%	100%	0.01	✓
	Stahl Klasse 12.9 Qualität A	0.12	4.4%	100%	0.12	✓
	Stahl Klasse 4.8 Qualität A	0.00	0.2%	100%	0.00	✓
	Stahl Klasse 6.8 Qualität A	0.01	0.3%	100%	0.01	✓
	CH1T	0.02	0.7%	100%	0.02	✓
GESAMMT		2.62	100%	99.1%	2.60	

Weiterführendes Informationsmaterial zum Herunterladen finden Sie unter ergotron.com
 Weitere Informationen finden Sie hier:
 EMEA +31 334545600 / info.eu@ergotron.com
 DACH +49 43154028780 / info.de@ergotron.com
 © Ergotron Inc. 23.10.2019

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
 Informationen zu unseren Patenten verfügbar auf www.ergotron.com/patents

Produkte von Ergotron dienen nicht zur Heilung, Behandlung, Linderung oder Vorbeugung von Krankheiten



www.ergotron.com

