



Produktgruppe: Produkte

Faire Computermaus

ANTEIL NACHWACHSENDE ROHSTOFFE [%]:
keine Angaben

ART NACHWACHSENDE ROHSTOFFE:
Zucker, Holz

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Nager IT ist DER Pionier der fairen Elektronikproduktion. Seit 2012 produzieren wir das erste Computer-Gerät, das sich einer sozialverträglichen Produktion verschrieben hat, die "Faire Computermaus". Dazu gehört auch, dass einige Bauteile aus nachwachsenden Rohstoffen bestehen. Das Gehäuse wird aus Bio-Kunststoff aus Zuckerrohr gefertigt und ist vollständig biologisch abbaubar. Das Scrollrad besteht aus regionalem Holz. Darüber hinaus verwenden wir recyceltes Lötzinn und Recyclingstoffe für Label und Verpackung.

Technisch gesehen unterscheidet sich die Faire Maus von NagerIT nicht von anderen Büromäusen: Eine optische Maus mit Scrollrad und zwei Tasten. Bei Bedarf ist auch eine dritte Taste möglich. Das Design ist bewusst schlicht gehalten, so dass die Maus für Links- und Rechtshänder handhabbar ist. Die flache Form bietet eine optimale Ergonomie.

NACHHALTIGKEIT:

Das Gehäuse wird aus Bio-Kunststoff aus Zuckerrohr gefertigt und ist vollständig biologisch abbaubar. Das Scrollrad besteht aus regionalem Holz. Darüber hinaus verwenden wir recyceltes Lötzinn und Recyclingstoffe für Label und Verpackung

EINZELHANDEL:

ja

SONSTIGE GUETEZEICHEN:

keine Angaben

PRODUKTHOMEPAGE:

www.nager-it.de

PREIS PRO EINHEIT:

29,99

Hersteller

Firma:	Nager IT e.V.
Strasse:	Bachstr. 21
PLZ Ort:	83673 Bichl
Telefon:	+49 (0)8857/ 659 000 6
Email:	info@nager-it.de
Internet:	www.nager-it.de

Firmenprofil:

Nager IT e.V. ist ein produzierender, gemeinnütziger Verein, gegründet mit dem Ziel, die IT Branche zu revolutionieren. Da eine 100% faire Produktion nicht auf Anhieb möglich war, verfolgen wir das Ziel einer sozialverträglichen Produktionsweise Schritt für Schritt nach dem Motto "am fairsten ? fairer ? fair": Am Fairsten ist unsere Maus bereits, kein anderes Produkt der IT Branche wird mit so wenig Ausbeutung produziert wie unsere Computermaus. Die Maus wird kontinuierlich fairer, so arbeiten wir z.B. daran, den Zucker für unsere Gehäuse aus "Fairem Anbau" beziehen zu können. Und schließlich behalten wir unser Ziel im Auge, eines Tages eine komplett faire Maus präsentieren zu können, also eine Computermaus, in deren gesamten Produktionskette Menschenrechtsverletzungen ausgeschlossen sind. Komplet fair ist bereits die Endmontage der Maus: Sie findet in einer Integrationswerkstatt in Süddeutschland statt. Diese Werkstatt, Retex, hat höchste soziale und ökologische Standards. Auch wenn der soziale Aspekt bei der Fairen Maus eindeutig im Vordergrund steht, berücksichtigen wir so gut wie möglich auch ökologische Belange, denn nur so können wir die Maus auch nachhaltig nennen. Das Gehäuse der Maus besteht aus einem PLA aus Zuckerrohr. Außerdem verzichten wir bei der Herstellung der Maus soweit möglich auf PVC, Kabel und Gehäuse sind bereits PVC-frei, eine PVC-freie Leiterplatte ist in Planung. Die Faire Maus ist ebenfalls frei von PAK, SCCP und Phthalaten. Zusätzlich sind einige unserer metallischen Rohstoffe als "konfliktfrei" deklariert (Lötzinn, Zinn in den Widerständen und einigen Kondensatoren). Eine herausragende Besonderheit unsere Maus ist, dass die Lieferkette transparent und öffentlich verfügbar, so dass jederzeit Einblick genommen werden kann, wie fair und ökologisch die Produktion ist. www.nager-it.de/static/pdf/lieferkette.pdf

Stand: 09.10.2019

Für die Richtigkeit und Aktualität der Informationen sind die Ansprechpartner bzw. Betreiber verantwortlich.