



MOMO C316 Komponent ruchomy ramienia monitora, kątowy, 16 cm

Przejrzystość w zakresie śladu środowiskowego naszych produktów jest bardzo ważna dla pracowników Vogel's. Dbamy o środowisko i dokładamy wszelkich starań, aby nasze produkty i proces produkcji były bardziej zrównoważone. Ten arkusz śladu ekologicznego zawiera przegląd śladu środowiskowego tego konkretnego produktu, aby zapewnić wgląd.

Wszystkie wpływy zostały przeliczone na potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP). Jest to wpływ produktu na zmiany klimatyczne wyrażony w kg ekwiwalentu CO₂.

Vogel's. For Tomorrow.

Baza danych:
Data publikacji:

Ecoinvent 3.8
2026-07-20



99%
tego produktu
nadaje się do
RECYKLINGU

3,7 kg ekw. CO₂

w porównaniu z

11 km

jazda samochodem

Aby wyjaśnić GWP w zrozumiały sposób, porównaliśmy go do jazdy samochodem. Dla przeciętnego europejskiego samochodu 3,03 km odpowiada 1 kg ekwiwalentu CO₂. (źródło: Ecoinvent 3.8).

Podsumowanie śladu produktu dla MOMO C316 Komponent ruchomy ramienia monitora, kątowy, 16 cm



Produkcja i materiały

Minimalizujemy zużycie materiałów i wykorzystujemy wartości wpływu jako dane wejściowe do decyzji projektowych.

Uwzględniany jest cały wpływ związany z wytwarzaniem produktu, w tym z wydobyciem surowców. Wszystkie komponenty z tworzyw sztucznych mają oznaczenia materiałów do recyklingu.

4,38 kg ekw. CO₂



Transport

Transport z miejsca produkcji do naszego europejskiego magazynu jest w pełni uwzględniony w obliczeniach.

Transport z naszego europejskiego magazynu do użytkownika jest obliczany zgodnie z zasadami metodyki „Product Environmental Footprint Method”, opracowanej przez Komisję Europejską.

0,18 kg ekw. CO₂



Instalacja i użytkowanie

Wyświetlamy średnie zużycie energii przez elektronarzędzia podczas instalacji. W przypadku naszych produktów elektrycznych pokazujemy całkowite zużycie energii w średnim całkowitym okresie użytkowania. W tym śladzie nie uwzględniamy zużycia energii przez urządzenia elektryczne podłączone do naszych produktów.

0,03 kg ekw. CO₂



Koniec okresu eksploatacji

Nasz produkt jest przygotowany do standardowych pętli recyklingu, takich jak recykling makulatury i metalu. Wartości ujemne wskazują na wysokie wskaźniki recyklingu i są uważane za oszczędności w GWP dla przyszłego ponownego wykorzystania w dowolnej formie.

-0,90 kg ekw. CO₂



Wpływ
na środowisko

Suma
GWP produktu

3,7
Kg CO₂ eq

Szczegółowy ślad produktu w arkuszu MOMO C316 Komponent ruchomy ramienia monitora, kątowy, 16 cm



Niniejszy arkusz śladu ekologicznego zawiera szczegółowe informacje na temat śladu środowiskowego tego konkretnego produktu. Obliczone emisje zostały przeliczone na kg ekwiwalentu CO₂.

Produkcja i materiały

	Stal	Aluminium	Tworzywa sztuczne	Papier i tektura	Drewno	Inne	Produkcja
Masa w produkcji	102g	504g	64g	108g	-	5g	-
% całej masy	13,03%	64,37%	8,17%	13,79%	-	0,64%	-
kg ekw. CO ₂	0,23	2,9	0,31	0,11	-	-	0,83

Transport

	Od fabryki do magazynu	Od magazynu do klienta
kg ekw. CO ₂	0,18	-

Instalacja i użytkowanie

	Instalacja	Użytkowanie
kg ekw. CO ₂	-	-

Koniec okresu eksploatacji*

	Metale	Tworzywa sztuczne	Tw. sztuczne w opakowaniach	Papier i tektura	Inne
kg ekw. CO ₂	-0,91	0,04	-	0,03	-0,03

*Wpływ w oparciu o średnie europejskie wskaźniki recyklingu

	Metale	Tworzywa sztuczne	Papier i tektura	Inne
Recykling	80%	20%	95%	-
Spalanie	10%	60%	3%	-
Składowisko odpadów	10%	20%	2%	-

Wyprodukowano z szacunkiem dla ludzi i planety.

W celu jak najdokładniejszego wypełnienia arkusza danych śladu ekologicznego korzystamy z oprogramowania do oceny cyklu życia (LCA). Do naszych obliczeń stosujemy normy ISO 14025:2006, EN 15804+A2 i ISO 14021:2016. Nasza metoda obliczeniowa została zweryfikowana zewnętrznie. Dokumentacja jest dostępna na stronie vogels.com/ecosheet