



Der uvex CO₂-Fußabdruck

Mehr Transparenz
für ein besseres
Weltklima



Wie und warum berechnen wir den CO₂-Fußabdruck unserer Produkte?

Um die Ziele des europäischen Green Deal zur Klimaneutralität bis spätestens 2050 erreichen zu können, muss zunächst der aktuelle Ausstoß berechnet werden, um nachfolgend Einsparungspotentiale identifizieren zu können.

Um die Transparenz der Treibhausgasemissionen unserer Produkte entlang der gesamten Lieferkette bestimmen zu können und damit auch die Anforderungen unserer Kunden im Bereich der ganzheitlichen Betrachtung des Unternehmensfußabdrucks zu unterstützen, haben wir begonnen, systematisch den CO₂-Wert unserer Produkte zu bestimmen.

uvex Schutzbrillen

uvex pheos

Art.-Nr. 9192225



Material	0,11
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,18

Berechnungsstand: 02/2023

uvex ultraspec

Art.-Nr. 9161305



Material	0,27
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,34

Berechnungsstand: 01/2023

uvex i-3

Art.-Nr. 9190175



Material	0,19
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,26

Berechnungsstand: 01/2023

uvex i-works

Art.-Nr. 9194171



Material	0,14
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,21

Berechnungsstand: 01/2023

uvex i-vo

Art.-Nr. 9160265



Material	0,16
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,23

Berechnungsstand: 01/2023

uvex super OTG

Art.-Nr. 9169260



Material	0,18
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,25

Berechnungsstand: 01/2023

uvex sportstyle

Art.-Nr. 9193376



Material	0,12
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,18

Berechnungsstand: 01/2023

uvex pheos cx2

Art.-Nr. 9198258



Material	0,09
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,16

Berechnungsstand: 01/2023

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Schutzbrillen



uvex ultravision

Art.-Nr. 9301714

Material	0,52
Herstellung	0,02
Verpackung	0,03
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,60

Berechnungsstand: 01/2023



uvex ultrasonic

Art.-Nr. 9302245

Material	0,42
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,48

Berechnungsstand: 01/2023



uvex i-guard planet

Art.-Nr. 9143296

Material	0,08
Herstellung	0,05
Verpackung	0,03
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,19

Berechnungsstand: 01/2023



uvex i-guard

Art.-Nr. 9143266

Material	0,26
Herstellung	0,05
Verpackung	0,03
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,37

Berechnungsstand: 01/2023



uvex pure-fit

Art.-Nr. 9145265

Material	0,15
Herstellung	0,00
Verpackung	0,04
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,22

Berechnungsstand: 01/2023



uvex i-guard+ planet

Art.-Nr. 9143297

Material	0,06
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,12

Berechnungsstand: 02/2023



uvex i-lite planet

Art.-Nr. 9143295

Material	0,05
Herstellung	0,01
Verpackung	0,04
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,12

Berechnungsstand: 02/2023



uvex sportstyle planet

Art.-Nr. 9193395

Material	0,05
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,11

Berechnungsstand: 01/2023

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Schutzbrillen



uvex ultrasonic planet

Art.-Nr. 9302290

Material	0,12
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,02
Gesamt / kg CO₂e	0,18

Berechnungsstand: 01/2023



uvex megasonic

Art.-Nr. 9320265

Material	0,60
Herstellung	0,03
Verpackung	0,04
Transport	0,03
Gesamt / kg CO₂e	0,70

Berechnungsstand: 04/2023



uvex x-fit

Art.-Nr. 9199285

Material	0,18
Herstellung	0,00
Verpackung	0,04
Transport	0,03
Gesamt / kg CO₂e	0,25

Berechnungsstand: 04/2023



uvex suxseed

Art.-Nr. 9181265

Material	0,13
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,02
Gesamt / kg CO₂e	0,19

Berechnungsstand: 11/2023



uvex super OTG planet

Art.-Nr. 9169295

Material	0,06
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,03
Gesamt / kg CO₂e	0,13

Berechnungsstand: 01/2023



uvex megasonic planet

Art.-Nr. 9320295

Material	0,11
Herstellung	0,03
Verpackung	0,04
Transport	0,03
Gesamt / kg CO₂e	0,21

Berechnungsstand: 04/2023



uvex pheos nxt planet

Art.-Nr. 9128295

Material	0,05
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,02
Gesamt / kg CO₂e	0,11

Berechnungsstand: 02/2023



uvex i-5

Art.-Nr. 9183265

Material	0,13
Herstellung	0,01
Verpackung	0,03
Transport	0,02
Gesamt / kg CO₂e	0,19

Berechnungsstand: 11/2023

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Schutzbrillen



uvex sportstyle planet lt. orange sv exc. set

Art.-Nr. 9193074

Material	0,11
Herstellung	0,01
Verpackung	0,04
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,18

Berechnungsstand: 09/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Gehörschutz



uvex com4-fit 15p/box180

Art.-Nr. 2112131

Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,002
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,007

Berechnungsstand: 08/2024



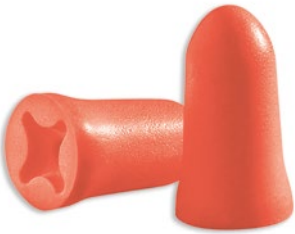
uvex com4-fit tabledisp 100x1p/box20

Art.-Nr. 2112096

Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,002
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,007

Berechnungsstand: 08/2024



uvex com4-fit 200x1p/box10

Art.-Nr. 2112004

Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,001
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 08/2024



uvex com4-fit bulk 7000p/pouch

Art.-Nr. 2112008

Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,000

Gesamt / kg CO₂e 0,004

Berechnungsstand: 08/2024



uvex com4-fit corded 100x1p/box10

Art.-Nr. 2112012

Material	0,009
Herstellung	0,000
Verpackung	0,003
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,013

Berechnungsstand: 08/2024



uvex com4-fit refill 200p/pouch

Art.-Nr. 2112006

Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,005

Berechnungsstand: 08/2024



uvex com4-fit refill 300p/box20

Art.-Nr. 2112023

Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,005

Berechnungsstand: 08/2024



uvex hi-com corded 100x1p/box10

Art.-Nr. 2112101

Material	0,010
Herstellung	0,000
Verpackung	0,003
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,014

Berechnungsstand: 08/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Gehörschutz

uvex hi-com tabledisp 100x1p/box20

Art.-Nr. 2112095



Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,002
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,007

Berechnungsstand: 08/2024

uvex hi-com 200x1p/box10

Art.-Nr. 2112100



Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,001
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 08/2024

uvex hi-com detec blue 100x1p/box10

Art.-Nr. 2112114



Material	0,009
Herstellung	0,000
Verpackung	0,003
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,013

Berechnungsstand: 08/2024

uvex hi-com beige 200x1p/box10

Art.-Nr. 2112106



Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,001
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 08/2024

uvex hi-com refill 200p/pouch

Art.-Nr. 2112103



Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,005

Berechnungsstand: 08/2024

uvex hi-com refill 300p/box20

Art.-Nr. 2112118



Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,005

Berechnungsstand: 08/2024

uvex hi-com beige refill 200p/pouch

Art.-Nr. 2112109



Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,005

Berechnungsstand: 08/2024

uvex hi-com beige refill 300p/box20

Art.-Nr. 2112119



Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,005

Berechnungsstand: 08/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Gehörschutz



uvex one-fit 150x1p packed

Art.-Nr. 2112138

Material	0,010
Herstellung	0,000
Verpackung	0,002
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,013

Berechnungsstand: 08/2024



uvex one-fit 200p/pouch

Art.-Nr. 2112046

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 08/2024



uvex one-fit 200x1p/box10

Art.-Nr. 2112045

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,001
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,007

Berechnungsstand: 08/2024



uvex whisper 50x1p/box10

Art.-Nr. 2111201

Material	0,008
Herstellung	0,001
Verpackung	0,006
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,017

Berechnungsstand: 08/2024



uvex whisper 50x1p/box20

Art.-Nr. 2111237

Material	0,008
Herstellung	0,001
Verpackung	0,008
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,019

Berechnungsstand: 08/2024



uvex whisper pb1 50x1p/box10

Art.-Nr. 2111202

Material	0,008
Herstellung	0,001
Verpackung	0,037
Transport	0,003

Gesamt / kg CO₂e 0,049

Berechnungsstand: 08/2024



uvex whisper+ 50x1p/box10

Art.-Nr. 2111212

Material	0,009
Herstellung	0,001
Verpackung	0,006
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,018

Berechnungsstand: 08/2024



uvex whisper+ glued 50x1p/box10

Art.-Nr. 2111216

Material	0,009
Herstellung	0,001
Verpackung	0,006
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,018

Berechnungsstand: 08/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Gehörschutz



uvex whisper+ pb1 50x1p/box10

Art.-Nr. 2111217

Material	0,009
Herstellung	0,001
Verpackung	0,037
Transport	0,003

Gesamt / kg CO₂e 0,050

Berechnungsstand: 08/2024



uvex whisper+ 50x1p/box20

Art.-Nr. 2111238

Material	0,009
Herstellung	0,001
Verpackung	0,008
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,020

Berechnungsstand: 08/2024



uvex whisper+ detec 50x1p/box20

Art.-Nr. 2111260

Material	0,009
Herstellung	0,001
Verpackung	0,005
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,017

Berechnungsstand: 06/2024



uvex whisper detec 50x1p/box20

Art.-Nr. 2111261

Material	0,009
Herstellung	0,001
Verpackung	0,005
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,017

Berechnungsstand: 08/2024



uvex whisper+ detec pb4 50x1p/box20

Art.-Nr. 2111239

Material	0,009
Herstellung	0,001
Verpackung	0,017
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,029

Berechnungsstand: 07/2024



uvex whisper detec pb4 50x1p/box20

Art.-Nr. 2111262

Material	0,009
Herstellung	0,001
Verpackung	0,017
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,029

Berechnungsstand: 08/2024



uvex whisper supreme 50x1p/box10

Art.-Nr. 2111249

Material	0,010
Herstellung	0,002
Verpackung	0,037
Transport	0,004

Gesamt / kg CO₂e 0,053

Berechnungsstand: 08/2024



uvex whisper supreme 50x1p/box20

Art.-Nr. 2111235

Material	0,010
Herstellung	0,002
Verpackung	0,008
Transport	0,003

Gesamt / kg CO₂e 0,023

Berechnungsstand: 08/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Gehörschutz



uvex whisper supreme bulk 1250p/pouch

Art.-Nr. 2111236

Material	0,005
Herstellung	0,002
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,008

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-cap 15x1p/box10

Art.-Nr. 2125361

Material	0,058
Herstellung	0,000
Verpackung	0,023
Transport	0,008

Gesamt / kg CO₂e 0,089

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-fit 15p/box180

Art.-Nr. 2112133

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,002
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,008

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-fit 50p/minidisp

Art.-Nr. 2112013

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,001
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,007

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-fit paper 100x1p/box

Art.-Nr. 2112087

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,003
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,009

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-fit tabledisp 100x1p/box20

Art.-Nr. 2112094

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,002
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,008

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-fit corded 100x1p/box10

Art.-Nr. 2112010

Material	0,010
Herstellung	0,000
Verpackung	0,003
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,014

Berechnungsstand: 06/2024



uvex x-fit 200x1p/box10

Art.-Nr. 2112001

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,001
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,007

Berechnungsstand: 06/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Gehörschutz



uvex x-fit yellow 200p refill

Art.-Nr. 2112206

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-fit refill 200p/pouch

Art.-Nr. 2112003

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 06/2024



uvex x-fit lime refill 300p/box20

Art.-Nr. 2112022

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 06/2024



uvex x-fit bulk 7000p/pouch

Art.-Nr. 2112007

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-fit peach refill 200p/pouch

Art.-Nr. 2112204

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-fit peach 200x1p/box10

Art.-Nr. 2112098

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,001
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,007

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-fit peach 7000p/bulk

Art.-Nr. 2112210

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-fit detec pin 100x1p/box10

Art.-Nr. 2112011

Material	0,010
Herstellung	0,000
Verpackung	0,003
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,014

Berechnungsstand: 06/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Gehörschutz



uvex x-fit blue bulk 7000p/pouch

Art.-Nr. 2112009

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-fit red bulk 7000p/pouch

Art.-Nr. 2112209

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-fold 5x1p/box36

Art.-Nr. 2125344

Material	0,054
Herstellung	0,000
Verpackung	0,020
Transport	0,008

Gesamt / kg CO₂e 0,082

Berechnungsstand: 08/2024



uvex xact-band 5x1p/box36

Art.-Nr. 2125372

Material	0,032
Herstellung	0,000
Verpackung	0,027
Transport	0,004

Gesamt / kg CO₂e 0,063

Berechnungsstand: 08/2024



uvex x-fold/x-cap repl. 5p/pouch

Art.-Nr. 2125351

Material	0,007
Herstellung	0,000
Verpackung	0,001
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,009

Berechnungsstand: 08/2024



uvex xact-fit 50x1p/box20

Art.-Nr. 2124001

Material	0,011
Herstellung	0,000
Verpackung	0,004
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,017

Berechnungsstand: 06/2024



uvex xact-fit corded 50x1p/plug box

Art.-Nr. 2124026

Material	0,013
Herstellung	0,000
Verpackung	0,017
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,032

Berechnungsstand: 08/2024



uvex xact-fit repl. 50x5p/box20

Art.-Nr. 2124002

Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,001
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 08/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Gehörschutz



uvex xact-fit refill 400p/box20

Art.-Nr. 2124003

Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,005

Berechnungsstand: 08/2024



uvex xact-fit m/l reusa- ble 50x1p/box20

Art.-Nr. 2124020

Material	0,012
Herstellung	0,001
Verpackung	0,005
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,020

Berechnungsstand: 07/2024



uvex xact-fit m/l reusa- ble pb4 50x1p/box20

Art.-Nr. 2124018

Material	0,012
Herstellung	0,001
Verpackung	0,017
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,032

Berechnungsstand: 07/2024



uvex xact-fit detec 50x1p/box20

Art.-Nr. 2124011

Material	0,014
Herstellung	0,000
Verpackung	0,005
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,021

Berechnungsstand: 08/2024



uvex xact-fit multi detec s 50p/minibox

Art.-Nr. 2224029

Material	0,013
Herstellung	0,001
Verpackung	0,005
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,021

Berechnungsstand: 08/2024



uvex xact-fit multi detec m/l 50p/minibox

Art.-Nr. 2224030

Material	0,013
Herstellung	0,001
Verpackung	0,005
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,021

Berechnungsstand: 08/2024



uvex xact-fit multi detec s 50p/plug box

Art.-Nr. 2224027

Material	0,013
Herstellung	0,001
Verpackung	0,017
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,033

Berechnungsstand: 08/2024



uvex xact-fit multi detec m/l 50p/plug box

Art.-Nr. 2224028

Material	0,013
Herstellung	0,001
Verpackung	0,017
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,033

Berechnungsstand: 08/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Gehörschutz



uvex xact-fit detec refill 400p/box20

Art.-Nr. 2124013

Material	0,004
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,005

Berechnungsstand: 08/2024



uvex xact-fit s reusable 50x1p/box20

Art.-Nr. 2124019

Material	0,012
Herstellung	0,001
Verpackung	0,005
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,020

Berechnungsstand: 07/2024



uvex xact-fit s reusable pb4 50x1p/box20

Art.-Nr. 2124017

Material	0,012
Herstellung	0,001
Verpackung	0,017
Transport	0,002

Gesamt / kg CO₂e 0,032

Berechnungsstand: 07/2024



uvex xtra-fit 200x1p/box10

Art.-Nr. 2112060

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,001
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,007

Berechnungsstand: 08/2024



uvex xtra-fit refill 250p/box20

Art.-Nr. 2112061

Material	0,005
Herstellung	0,000
Verpackung	0,000
Transport	0,001

Gesamt / kg CO₂e 0,006

Berechnungsstand: 08/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Schutzhelme und Visiere



uvex pheos B-S-WR

Art.-Nr. 9772031

Material	1,13
Herstellung	0,72
Verpackung	0,17
Transport	0,09

Gesamt / kg CO₂e 2,11

Berechnungsstand: 01/2023



uvex pheos B-S-WR planet

Art.-Nr. 9772043

Material	0,98
Herstellung	0,72
Verpackung	0,17
Transport	0,10

Gesamt / kg CO₂e 1,97

Berechnungsstand: 01/2023



uvex pronamic Visier

Art.-Nr. 9916000

Material	0,69
Herstellung	0,22
Verpackung	0,22
Transport	0,05

Gesamt / kg CO₂e 1,18

Berechnungsstand: 06/2024



uvex pronamic Visier mit Kinnschutz

Art.-Nr. 9916001

Material	0,72
Herstellung	0,28
Verpackung	0,22
Transport	0,07

Gesamt / kg CO₂e 1,29

Berechnungsstand: 06/2024



uvex pronamic Visier SLB1

Art.-Nr. 9916002

Material	0,70
Herstellung	0,23
Verpackung	0,22
Transport	0,05

Gesamt / kg CO₂e 1,20

Berechnungsstand: 06/2024



uvex pronamic Visier SLB2

Art.-Nr. 9916003

Material	0,73
Herstellung	0,30
Verpackung	0,22
Transport	0,07

Gesamt / kg CO₂e 1,32

Berechnungsstand: 06/2024



uvex pronamic Gittervisier

Art.-Nr. 9916100

Material	1,01
Herstellung	0,19
Verpackung	0,22
Transport	0,07

Gesamt / kg CO₂e 1,49

Berechnungsstand: 06/2024



uvex pheos planet B-WR

Art.-Nr. 9772042

Material	0,97
Herstellung	0,73
Verpackung	0,18
Transport	0,11

Gesamt / kg CO₂e 1,99

Berechnungsstand: 07/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Atemschutzmasken



uvex silv-Air classic 2310

Art.-Nr. 8762310

Material	0,12
Herstellung	0,05
Verpackung	0,02
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,21

Berechnungsstand: 05/2023



uvex silv-Air classic 2310 planet

Art.-Nr. 8762313

Material	0,09
Herstellung	0,05
Verpackung	0,02
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,18

Berechnungsstand: 05/2023



uvex silv-Air classic 2210

Art.-Nr. 8762210

Material	0,08
Herstellung	0,03
Verpackung	0,02
Transport	0,01

Gesamt / kg CO₂e 0,14

Berechnungsstand: 05/2023

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Schutzhandschuhe



uvex athletic lite

Art.-Nr. 60027

Material	0,18
Herstellung	0,25
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,46

Berechnungsstand: 04/2024



uvex athletic D5 XP

Art.-Nr. 60030

Material	0,70
Herstellung	0,25
Verpackung	0,01
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,99

Berechnungsstand: 04/2024



uvex athletic B XP

Art.-Nr. 60036

Material	0,24
Herstellung	0,25
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,52

Berechnungsstand: 04/2024



uvex athletic C XP

Art.-Nr. 60037

Material	0,54
Herstellung	0,25
Verpackung	0,01
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,83

Berechnungsstand: 04/2024



uvex phynomic lite

Art.-Nr. 60040

Material	0,16
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,34

Berechnungsstand: 04/2024



uvex phynomic B XG

Art.-Nr. 60044

Material	0,49
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,67

Berechnungsstand: 04/2024



uvex phynomic foam

Art.-Nr. 60050

Material	0,17
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,35

Berechnungsstand: 04/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Schutzhandschuhe



uvex phynomic wet

Art.-Nr. 60060

Material	0,18
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,36

Berechnungsstand: 04/2024



uvex phynomic F XG

Art.-Nr. 60068

Material	0,57
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 0,76

Berechnungsstand: 04/2024



uvex phynomic XG planet

Art.-Nr. 60070

Material	0,10
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,28

Berechnungsstand: 04/2024



uvex phynomic B foam

Art.-Nr. 60080

Material	0,49
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,67

Berechnungsstand: 04/2024



uvex phynomic C5

Art.-Nr. 60081

Material	0,26
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,44

Berechnungsstand: 04/2024



uvex Bamboo TwinFlex® D xg

Art.-Nr. 60090

Material	0,29
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,47

Berechnungsstand: 04/2024



uvex C500 sleeve

Art.-Nr. 60491

Material	0,49
Herstellung	0,00
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,52

Berechnungsstand: 04/2024



uvex C500 wet

Art.-Nr. 60492

Material	0,60
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,78

Berechnungsstand: 04/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Schutzhandschuhe



uvex C500 foam

Art.-Nr. 60494

Material	0,58
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,76

Berechnungsstand: 04/2024



uvex C300 foam

Art.-Nr. 60544

Material	0,56
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,74

Berechnungsstand: 04/2024



uvex unidur 6641

Art.-Nr. 60210

Material	1,20
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 1,39

Berechnungsstand: 04/2024



uvex unidur 6649

Art.-Nr. 60516

Material	1,24
Herstellung	0,28
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 1,55

Berechnungsstand: 04/2024



uvex rubiflex S XG35B

Art.-Nr. 60557

Material	0,77
Herstellung	0,03
Verpackung	0,01
Transport	0,04

Gesamt / kg CO₂e 0,85

Berechnungsstand: 07/2024



uvex phynomic C XG

Art.-Nr. 60047

Material	0,74
Herstellung	0,15
Verpackung	0,01
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,92

Berechnungsstand: 06/2024



uvex unidur 6659 foam

Art.-Nr. 60938

Material	1,19
Herstellung	0,25
Verpackung	0,01
Transport	0,03

Gesamt / kg CO₂e 1,48

Berechnungsstand: 06/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Sicherheitsschuhe



uvex 1 x-craft planet Halbschuh S1 PL

Art.-Nr. 6808

Material	4,93
Herstellung	1,19
Verpackung	0,70
Transport	0,61

Gesamt / kg CO₂e 7,43

Berechnungsstand: 08/2023



uvex 1 G2 Halbschuh S1 PL

Art.-Nr. 6834

Material	5,63
Herstellung	1,79
Verpackung	0,67
Transport	0,44

Gesamt / kg CO₂e 8,53

Berechnungsstand: 03/2023



uvex 1 G2 planet Halbschuh S1 PL

Art.-Nr. 6824

Material	4,27
Herstellung	1,81
Verpackung	0,67
Transport	0,42

Gesamt / kg CO₂e 7,17

Berechnungsstand: 03/2023



uvex 1 G2 Schnürstiefel S2

Art.-Nr. 6850

Material	5,80
Herstellung	1,90
Verpackung	0,67
Transport	0,42

Gesamt / kg CO₂e 8,79

Berechnungsstand: 02/2023



uvex 1 G2 gelochter Schnürstiefel S1

Art.-Nr. 6831

Material	5,77
Herstellung	1,90
Verpackung	0,67
Transport	0,42

Gesamt / kg CO₂e 8,76

Berechnungsstand: 02/2023



uvex 1 G2 gelochter Klettstiefel S1

Art.-Nr. 68329

Material	6,27
Herstellung	1,90
Verpackung	0,67
Transport	0,43

Gesamt / kg CO₂e 9,27

Berechnungsstand: 02/2023



uvex 1 G2 Sandale S1

Art.-Nr. 6828

Material	5,33
Herstellung	1,90
Verpackung	0,67
Transport	0,41

Gesamt / kg CO₂e 8,31

Berechnungsstand: 02/2023



uvex 1 G2 Halbschuh S2

Art.-Nr. 6849

Material	5,48
Herstellung	1,90
Verpackung	0,67
Transport	0,42

Gesamt / kg CO₂e 8,47

Berechnungsstand: 02/2023

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Sicherheitsschuhe



uvex 1 G2 Halbschuh S2

Art.-Nr. 6830

Material	5,48
Herstellung	1,90
Verpackung	0,67
Transport	0,42

Gesamt / kg CO₂e 8,47

Berechnungsstand: 02/2023



uvex 1 sport NC Halbschuh O1

Art.-Nr. 6593

Material	4,79
Herstellung	0,85
Verpackung	0,67
Transport	0,30

Gesamt / kg CO₂e 6,61

Berechnungsstand: 03/2023



uvex 1 sport white NC Halbschuh O1

Art.-Nr. 6570

Material	4,79
Herstellung	0,85
Verpackung	0,67
Transport	0,30

Gesamt / kg CO₂e 6,61

Berechnungsstand: 03/2023



uvex 1 G2 Halbschuh S1 SRC

Art.-Nr. 6829

Material	5,36
Herstellung	1,81
Verpackung	0,70
Transport	0,33

Gesamt / kg CO₂e 8,20

Berechnungsstand: 10/2023



uvex 1 G2 Halbschuh S1 SRC

Art.-Nr. 6846

Material	5,36
Herstellung	1,81
Verpackung	0,70
Transport	0,33

Gesamt / kg CO₂e 8,20

Berechnungsstand: 10/2023

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Sicherheitsschuhe



uvex 3 Schnürstiefel S3

Art.-Nr. 6873

Material	12,92
Herstellung	1,62
Verpackung	0,70
Transport	0,57

Gesamt / kg CO₂e 15,81

Berechnungsstand: 07/2023



uvex 3 Schnürstiefel S3

Art.-Nr. 6872

Material	12,92
Herstellung	1,62
Verpackung	0,70
Transport	0,57

Gesamt / kg CO₂e 15,81

Berechnungsstand: 07/2023



uvex 3 x-flow Schnürstiefel SB E EH

Art.-Nr. 65458

Material	9,02
Herstellung	1,68
Verpackung	0,51
Transport	0,44

Gesamt / kg CO₂e 11,65

Berechnungsstand: 02/2023



uvex 3 Macsole® Schnürstiefel S7

Art.-Nr. 6863

Material	12,46
Herstellung	1,69
Verpackung	0,70
Transport	0,62

Gesamt / kg CO₂e 15,47

Berechnungsstand: 07/2023

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

uvex Sicherheitsschuhe



HECKEL RUN-R PLANET 100 HIGH Schnürstiefel S1 PL

Art.-Nr. 67503

Material	4,29
Herstellung	1,46
Verpackung	0,69
Transport	0,57

Gesamt / kg CO₂e 7,01

Berechnungsstand: 09/2023



HECKEL RUN-R PLANET 100 LOW Halbschuh S1 PL

Art.-Nr. 67073

Material	4,18
Herstellung	1,46
Verpackung	0,69
Transport	0,54

Gesamt / kg CO₂e 6,87

Berechnungsstand: 09/2023



HECKEL RUN-R PLANET 300 LOW Halbschuh S3L

Art.-Nr. 67583

Material	4,35
Herstellung	1,46
Verpackung	0,69
Transport	0,55

Gesamt / kg CO₂e 7,05

Berechnungsstand: 09/2023



HECKEL RUN-R PLANET 300 HIGH Schnürstiefel S3L

Art.-Nr. 67593

Material	4,55
Herstellung	1,46
Verpackung	0,69
Transport	0,57

Gesamt / kg CO₂e 7,27

Berechnungsstand: 09/2023



HECKEL MACCROSSROAD 3.0 Schnürstiefel S3L

Art.-Nr. 67313

Material	7,43
Herstellung	2,70
Verpackung	0,50
Transport	0,71

Gesamt / kg CO₂e 11,34

Berechnungsstand: 05/2024



HECKEL MACCROSSROAD 3.0 BOA Schnürstiefel S3

Art.-Nr. 67363

Material	7,84
Herstellung	2,70
Verpackung	0,50
Transport	0,72

Gesamt / kg CO₂e 11,76

Berechnungsstand: 05/2024

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

Individueller Augenschutz

uvex RX cd 5521 planet

Art.-Nr. 6109257



Material	0,11
Herstellung	0,45
Verpackung	0,03
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,61

Berechnungsstand: 05/2023

uvex RX cd 5524 planet

Art.-Nr. 6109254



Material	0,13
Herstellung	0,53
Verpackung	0,03
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,71

Berechnungsstand: 05/2023

uvex RX sp 5513 planet

Art.-Nr. 6109256



Material	0,12
Herstellung	0,48
Verpackung	0,03
Transport	0,02

Gesamt / kg CO₂e 0,65

Berechnungsstand: 05/2023

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e



**uvex banwear+
Bundhose 8897**

Art.-Nr. 98422

Material	6,15
Herstellung	2,08
Verpackung	0,42
Transport	0,28

Gesamt / kg CO₂e 8,93

Berechnungsstand: 01/2023



uvex Bundhose 8826

Art.-Nr. 98833

Material	6,14
Herstellung	2,18
Verpackung	0,07
Transport	0,27

Gesamt / kg CO₂e 8,66

Berechnungsstand: 01/2023



**uvex perfect
Bundhose 8927**

Art.-Nr. 89243

Material	4,97
Herstellung	1,74
Verpackung	0,07
Transport	0,26

Gesamt / kg CO₂e 7,04

Berechnungsstand: 01/2023



**uvex protection active
flash Warnweste 7974**

Art.-Nr. 17324

Material	1,28
Herstellung	0,42
Verpackung	0,43
Transport	0,11

Gesamt / kg CO₂e 2,24

Berechnungsstand: 01/2023



**uvex protection fire + arc
Langarmshirt 8907**

Art.-Nr. 89798

Material	2,38
Herstellung	0,92
Verpackung	0,07
Transport	0,20

Gesamt / kg CO₂e 3,57

Berechnungsstand: 01/2023



**uvex Kollektion 26 planet
Bluse 7264**

Art.-Nr. 70113

Material	0,56
Herstellung	1,31
Verpackung	0,10
Transport	0,18

Gesamt / kg CO₂e 2,15

Berechnungsstand: 09/2023



**uvex Kollektion 26 planet
Hemd 7263**

Art.-Nr. 70112

Material	0,62
Herstellung	1,53
Verpackung	0,10
Transport	0,21

Gesamt / kg CO₂e 2,46

Berechnungsstand: 09/2023



**uvex Kollektion 26 planet
Jacke 7255**

Art.-Nr. 70105

Material	2,45
Herstellung	3,31
Verpackung	0,10
Transport	0,51

Gesamt / kg CO₂e 6,37

Berechnungsstand: 09/2023

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e



uvex Kollektion 26 planet Jacke 7254

Art.-Nr. 70104

Material	2,15
Herstellung	2,85
Verpackung	0,10
Transport	0,46

Gesamt / kg CO₂e 5,56

Berechnungsstand: 09/2023



uvex Kollektion 26 planet Chino hose 7248

Art.-Nr. 70102

Material	0,64
Herstellung	2,12
Verpackung	0,10
Transport	0,33

Gesamt / kg CO₂e 3,19

Berechnungsstand: 09/2023



uvex Kollektion 26 planet Chino hose 7249

Art.-Nr. 70103

Material	0,66
Herstellung	2,26
Verpackung	0,10
Transport	0,36

Gesamt / kg CO₂e 3,38

Berechnungsstand: 08/2023



uvex suXXeed Bundhose 8997

Art.-Nr. 89668

Material	6,64
Herstellung	2,08
Verpackung	0,07
Transport	0,27

Gesamt / kg CO₂e 9,06

Berechnungsstand: 08/2023

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e



uvex suXXeed greencycle Bermuda Men 7338

Art.-Nr. 88811

Material	1,82
Herstellung	8,60
Verpackung	0,04
Transport	0,09

Gesamt / kg CO₂e 10,55

Berechnungsstand: 12/2023



uvex suXXeed greencycle Worker Hemd 7339

Art.-Nr. 88812

Material	1,82
Herstellung	8,60
Verpackung	0,04
Transport	0,09

Gesamt / kg CO₂e 10,55

Berechnungsstand: 12/2023



uvex suXXeed greencycle Cargohose Men 7334

Art.-Nr. 88868

Material	2,46
Herstellung	12,18
Verpackung	0,04
Transport	0,13

Gesamt / kg CO₂e 14,81

Berechnungsstand: 12/2023

Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • **Berechnungsmethode:** IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle to customer • **Einheit:** kg CO₂e

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

T: +49 911 9736-0
F: +49 911 9736-1760
E: serviceteam@uvex.de
I: uvex-safety.de



facebook.com/uvexsafetygroup



instagram.com/uvexsafety



youtube.com/uvexsafetygroup



twitter.com/uvexsafetygroup