



www.ci2.co.cz

2023

ROK VÝPOČTU



UHLÍKOVÁ STOPA

Stanovená dle mezinárodního standardu

ISO 14064:2018

STANDARD

Market-based

METODA

Moravia Cans, a. s.

ORGANIZACE

46900616

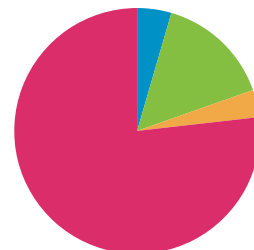
IČO

Výpočet uhlíkové stopy společnosti

PRODUKT/OBLAST

VÝSLEDKY

KATEGORIE	Popis	Market-based emise (t CO ₂ e)	Location-based emise (t CO ₂ e)	Podíl (%)
KATEGORIE 1	Přímé emise skleníkových plynů	6 180,51	6 180,51	4,5 %
KATEGORIE 2	Nepřímé emise skleníkových plynů z nakupované energie	20 800,78	29 817,12	15,1 %
KATEGORIE 3	Nepřímé emise skleníkových plynů související s dopravou	4 943,27	4 943,27	3,6 %
KATEGORIE 4	Nepřímé emise skleníkových plynů související s produkty a službami využívanými firmou	105 660,23	105 660,23	76,8 %
KATEGORIE 5	Nepřímé emise skleníkových plynů související s využíváním produktů firmy	0,00	0,00	0,0 %
KATEGORIE 6	Nepřímé emise skleníkových plynů z jiných zdrojů	0,00	0,00	0,0 %



INDIKÁTORY

54,65 t CO₂e

K1-K6 / MIL. KČ

319,22 t CO₂e

K1-K6 / FTE

0,00 t CO₂e

K1-K6 / PRODUKT

137 584,8 t CO₂e

CELKEM (K1-K6)

10,72 t CO₂e

K1+K2 / MIL. KČ

62,60 t CO₂e

K1+K2 / FTE

0,00 t CO₂e

K1+K2 / PRODUKT

26 981,3 t CO₂e

CELKEM (K1+K2)

4. 7. 2024

DATUM

v Praze

MÍSTO

PODPIS