



OQ Value B.V.
Postbus 70
4540 AB Sluiskil
T 088-45 46 474

www.oqvalue.nl
info@oqvalue.nl

IBAN NL38 RABO 0121513890
BIC RABO NL2U
KvK 21019673

BTW NL 806483970B02
IN.ID NL05ZZZ210170240000

BIOFUEL DELIVERY STATEMENT

<i>Klantnaam</i>	: Hofmeijer Civiel- en Cultuurtechniek B.V.
<i>Klantnummer</i>	: 900118
<i>Adres</i>	: Enkweg 37
<i>Postcode, Plaats</i>	: 7383 CW Voorst
<i>Periode</i>	: 01-01-2023 t/m 31-12-2023
<i>Geleverde liters</i>	: 94.942

TOPFUEL 100 (HVO 100)

Well-to-wheel (WTW) REDUCTIE*			
Omschrijving	kg CO ₂ / liter	aantal liters	Totale CO ₂ uitstoot (kg)
Topfuel (hernieuwbare grondstof HVO uit UCO)	0,347	94.942	32.944,87
Totale uitstoot CO₂ t.b.v. CO₂ footprint (KG)			32.944,87
Reductie CO ₂ in kg (t.o.v. reguliere diesel)			276.186,28
Reductie CO ₂ (%)			89,34%

*

- **'Well-to-wheel emissie'** vormt de complete uitstoot van 'opwekking' tot 'uitlaat' voertuig.
- Dit is de "optelsom" de 'Tank-to-wheel' (TTW) emissies en 'Well-to-tank' emissies.
- TTW is emissie tijdens 'gebruik' en WTT is de emissie van 'opwekking en productie' van de betreffende energievorm.

Het is afhankelijk van het doel van de CO₂-inventaris of men alleen de tank-to-wheel emissiefactor hanteert of de well-to-wheel emissiefactor

Het product voldoet aan de vereisten zoals weergegeven op <https://www.co2emissiefactoren.nl>. De calculatiewaarden zijn ontleend aan de lijst op [emissiefactoren.nl](https://www.co2emissiefactoren.nl) (<https://www.co2emissiefactoren.nl/lijst-emissiefactoren>)

OQ Value betreft haar producten uitsluitend van ISCC gecertificeerde leveranciers.

Alle gegevens worden verwerkt door middel van een massabalans.



Shell Distributeur