



OQ value

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

IBAN NL38 RABO 0121513890
BIC RABO NL2U
KvK 21019673

www.oqvalue.nl
info@oqvalue.nl

BTW NL 806483970B02
IN.ID NL05ZZZ210170240000

BIOFUEL DELIVERY STATEMENT

Klantnaam :	Hofmeijer Civiel en cultuurtechniek	Afleveradres	Project PR00346
Klantnummer :	900118		
Adres :	Klarenbeekseweg 41	Naam:	
Postcode, Plaats :	7383EC Voorst	Adres:	
Periode :	20-9-2021 t/m 23-3-2022	Postcode, Plaats:	
geleverde liters :	19.603		

TOPFUEL 100

(HVO 100)

* geleverd volume in 2021 is ook opgenomen in totaalstatement d.d 13-1-2022 over 2021

Well-to-wheel (WTW) REDUCTIE			
Omschrijving	kg CO2/ eenheid	aantal liters	Totale CO2 uitstoot (KG)
Topfuel (hernieuwbare grondstof HVO uit UCO)	0,345	19.603	6.763,04
GTL (Gas-to-liquid, brandstof uit aardgas)	3,240	0	0,00
Totale uitstoot CO2 t.b.v. CO2 footprint (KG)			6.763,04
Reductie CO2 (KG)			56.750,69
Reductie CO2 (%)			89,35%

- Het "gebruik" van de energiedrager, deze worden ook wel tank-to-wheel (TTW) emissies genoemd. Het gaat hier dus om de productie van arbeid (bijvoorbeeld de omzetting van elektriciteit in beweging).
- De "productie" van de energiedrager, deze worden ook wel de well-to-tank (WtT) emissies genoemd. Het gaat hier om de processen bij de conversie van energiebron naar energiedrager
- De "optelsom" van beide ketenonderdelen; het gebruik van energie + de gelieerde voorketen ('well-to-wheel emissies').

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