

Onderstaande criteria betreffen 20' containers

Omschrijving	max. 5			Waarde staal	Waarde Cargoshell	Max. waarde	cijfermatige info staal	cijfermatige info CS
	Wegingsfactor	Cijfer staal	Cijfer Cargoshell					
1 <u>CO2 productie container</u>	3	2	3	6	9	15	3.650 kg	1.850 kg.
2 <u>Gewicht van container</u>	5	2	3	10	15	25	2.200 kg.	1.800 kg.
3 <u>Brandstof per container</u>	4	2	2	8	8	20	\$ 1,408	\$ 1,342
4 <u>Cradle to Cradle</u>	2	5	3	10	6	10	Ja	Alleen stalen delen
5 <u>Verzekeringskosten</u>	3	3	3	9	9	15	€ 250	€ 250
6 <u>Onderhoudskosten</u>	2	2	3	4	6	10	€ 2.000	€ 1.500
7 <u>Opslagkosten</u>	2	3	3	6	6	10	€ 0,75	€ 0,75
8 <u>Kostprijs zeecontainer</u>	4	3	2	12	8	20	\$ 2.000	\$ 3.000
9 <u>Technische levensduur</u>	4	3	5	12	20	20	15 jaar	20 jaar
10 <u>Economische levensduur</u>	4	4	4	16	16	20	10 jaar	15 jaar
11 <u>Energie label</u>	2	1	5	2	10	10	Afwezig	Aanwezig
12 <u>Track & Tracing</u>	2	1	5	2	10	10	Niet toepasbaar	Wel toepasbaar
13 <u>Inklapbaarheid container</u>	2	1	5	2	10	10	Nee	Ja
14 <u>Standaardisatie</u>	5	5	5	25	25	25	Ja	Ja
15 <u>Doorstraalbaarheid</u>	2	2	4	4	8	10	7.8 kg/dm3	1.75 kg/dm3
16 <u>Klimaatbeheersing</u>	2	3	3	6	6	10	D.m.v. reefer	Op natuurbasis / reefer
17 <u>Hygiëne</u>	2	4	4	8	8	10	n.v.t	n.v.t.
18 <u>Groen logistiek imago</u>	4	2	4	8	16	20	20%	90%
19 <u>Logistieke flexibiliteit</u>	4	3	4	12	16	20	50%	75%
20 <u>Marktpositie / mate van acceptatie</u>	5	5	1	25	5	25	100%	0%

Totaal aantal punten

187	217	315
-----	-----	-----

Beoordeling container

3,0	3,4
-----	-----

Rapportcijfer (schaal 1-10)

5,9	6,9
-----	-----

Toelichting cijfers format

Het onderstaande overzicht geeft een beschrijving van de betekenis van de cijfers die gegeven zijn aan de 20"containers. Er is gekozen voor de Likertschaal, omdat met dit model een helder te onderscheiden waarde gegeven kan worden, ten aanzien van het criterium.

CO2 productie container

1 = Zeer hoog	> 4.500 kg.
2 = Hoog	2.500 - 4.500 kg.
3 = Gemiddeld	1.500 - 3.000 kg.
4 = Laag	500 - 1.500 kg.
5 = Zeer laag	< 500 kg.

Gewicht van container

1 = Zeer hoog	> 3.000 kg.
2 = Hoog	2.000 - 3.000 kg.
3 = Gemiddeld	1.250 - 2.000 kg.
4 = Laag	750 - 1.250 kg.
5 = Zeer laag	< 750 kg.

Brandstof per container

1 = Zeer hoog	> \$1.500
2 = Hoog	\$ 1.250 - \$1.500
3 = Gemiddeld	\$1.000 - \$1.250
4 = Laag	\$750 - \$1.000
5 = Zeer laag	< \$750

Cradle to cradle

5 =	Ja
3 =	Ten dele
1 =	Nee

Opslagkosten

1 = Zeer hoog	> €1.50
2 = Hoog	€1.00 - €1.50
3 = Gemiddeld	€0.50 - €1.00
4 = Laag	€0.30 - €0.50
5 = Zeer laag	< €0.30

Onderhoudskosten

1 = Zeer hoog	> €3.000
2 = Hoog	€2.000 - €3.000
3 = Gemiddeld	€1.500 - €2.000
4 = Laag	€1.000 - €1.500
5 = Zeer laag	< €1.000

Verzekeringskosten

1 = Zeer hoog	Waarden kunnen niet worden weergegeven, omdat dit afhankelijk is van de reis en het aantal kilometers.
2 = Hoog	
3 = Gemiddeld	
4 = Laag	
5 = Zeer laag	

Kostprijs zeecontainer

1 = Zeer hoog	\$2.500 - \$4.000
2 = Hoog	\$2.250 - \$2.500
3 = Gemiddeld	\$1.750 - \$2.250
4 = Laag	\$1.000 - \$1.750
5 = Zeer laag	< \$1.000

Technische levensduur

5 = Zeer hoog	> 20 jaar
4 = Hoog	10 - 20 jaar
3 = Gemiddeld	7 - 10 jaar
2 = Laag	5 - 7 jaar
1 = Zeer laag	1 - 5 jaar

Economische levensduur

5 = Zeer hoog	>15 jaar
4 = Hoog	10 - 15 jaar
3 = Gemiddeld	7 - 10 jaar
2 = Laag	4 - 7 jaar
1 = Zeer laag	1 - 4 jaar

Energielabel

1 =	niet
5 =	wel

Track & Tracing

1 =	niet
5 =	wel

Inklapbaarheid container

1 =	niet
5 =	wel

Standaardisatie

1 =	niet
5 =	wel

Doorstraalbaarheid

1 = Zeer hoog	> 10 kg.
2 = Hoog	5 - 10 kg.
3 = Gemiddeld	2 - 5 kg.
4 = Laag	1 - 2 kg.
5 = Zeer laag	< 1 kg.

Klimaatbeheersing

1 =	niet
3 =	optioneel
5 =	wel

Hygiëne

1 = Zeer laag	Niet getalsmatig uit te drukken.
2 = laag	
3 = Gemiddeld	
4 = Hoog	
5 = Zeer hoog	

Groen logistiek imago

1 = Zeer laag	Niet getalsmatig uit te drukken.
2 = laag	
3 = Gemiddeld	
4 = Hoog	
5 = Zeer hoog	

Logistiek flexibiliteit

5 = Zeer hoog	90 - 100%
4 = Hoog	70 - 90%
3 = Gemiddeld	40 - 70%
2 = Laag	10 - 40%
1 = Zeer laag	< 10%

Marktpositie/mate van acceptatie

5 = Zeer hoog	80 - 100%
4 = Hoog	10 - 80%
3 = Gemiddeld	5 - 10%
2 = Laag	1 - 5%
1 = Zeer laag	< 1%