



Godkänn för publicering/komplettera

# Arena Glasräcke

Glasräcke med fyrkantiga rostfria beslag.

Version	i	1		
Leverantör	i	Inoxa AB		
BVB ID	i	150536		
BSAB-kod	i			
Visa	▼	NSK.3 - Räckan, ledstänger o d		
BK04	i			
Visa	▼	01999 Huskomplettering övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
KN500	Arena Glasräcke			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st) i

[Visa](#) ▾

**Produktbild**

2021-10-07

89.76 kB

**Deklaration av delkomponent**

2021-10-07

680.37 kB

**Deklaration av delkomponent**

2021-10-07

481.61 kB

**Byggvarudeklaration**

2021-10-07

50.99 kB

---

Drift- och underhållsrelaterade dokument (4 st)

[Visa](#) ▾

**Prestandadeklaration**

2021-10-07

481.61 kB

**Prestandadeklaration**

2021-10-07

680.37 kB

**Drift- och skötselinstruktion**

2021-10-07

80.23 kB

**Drift- och skötselinstruktion**

2021-10-07

85.38 kB

---

# Innehåll

Förklaring av tabellen [i](#)

— Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
<b>Arena Glasräcke</b>	100			
Glas	94%	Övrigt, mineralbaserat		
Rostfritt stål AISI 316L, Ni ≤13%, Bedömning på legeringsnivå	6%	12597-68-1		

**Bedömning**  Totalt  Livscykel  Innehåll

---

+ Visa bedömning på innehåll

- Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå Accepteras för respektive egenskapskriterium finns
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%

---

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- Emballaget innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas.

5. Avfall och rivning

- ✓ Återanvändning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
- ✓ Materialåtervinning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
- ✓ Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- ✓ Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- ⊙ Ej relevant