

# Produkt



## Fastighetsbox Lynx

Godkänn för publicering/komplettera

Fastighetsbox Lynx Brevboxar som placeras i entré till lägenheter.

BVB ID	130874	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	G - Konstruktioner av monteringsfärdiga element	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	06105 Postlådor, skyltar, hussiffror och bokstäver	Leverantör	Boxicon AB



Totalt  
Rekommenderas



Innehåll  
Rekommenderas



Livscykel  
Rekommenderas



BREEAM SE

# Produktdata

## Innehållsredovisning

Produkten omfattar följande listningar  Riskminskningsämne

### Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificering
✓ Pulverlack	-	0,97	-	-	-	-	-
↳ Polyester	≥90%	≥0,873%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	≤10%	≤0,097%	13463-67-7	236-675-5	-	H351 Riskminskningsämne	-
Galvaniserad plåt zinkbelagd Z.275	97,09%	97,09%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
Polykarbonat, PC	1,21%	1,21%	25037-45-0	Saknas	-	-	-
Rostfritt stål EN 1.4307, 8-10.5%, Bedömning på legeringsnivå	0,73%	0,73%	12597-68-1	603-108-1	1.4307, X2CrNi18-9	-	-

## Bedömning



Totalt  
**Rekommenderas**



Innehåll  
**Rekommenderas**

#### 0. Innehållsdeklaration



Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium



Cancerframkallande kategori 2 (H351):  $\leq 0,1\%$  av enskilt ämne/-n



Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317):  $\leq 0,1\%$  av enskilt ämne



Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372):  $\leq 0,1\%$  av enskilt ämne/-n



Produkten innehåller inte nanomaterial



Livscykel  
**Rekommenderas**

#### 1. Ingående material och råvaror



<50 % förnybara råvaror



Återvunnet material  $\geq 50\%$ , men materialet som avses har inte passerat konsumenteleddet (endast produktionsspill m.m. avses)

#### 2. Tillverkning av varan



Uppgifter redovisas om emissioner i en produktspecifik, verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.



< 50% av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

#### 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