



# Bioteria TraHOOD

## Byggvarudeklaration

Produktnamn: Bioteria TraHOOD: FV, FV-LT, FSV, FSTV, FC, FC-LT, FSC, FSTC, FDH, FDK, TL

Produktbeskrivning: Kökskåpor, filterhus, tilluftsdon för storköksventilation.

Tillverkare: Bioteria Technologies AB

Deklaration upprättad av: Pierre Blankenburg

Datum: 2021-06-28

## Företagsinformation om byggvarudeklarationens utgivare

### Bioteria Technologies AB

Tumstocksvägen 13, 187 66 Täby

Tel: 08-540 889 00

E-post: info@bioteria.se

Kontaktperson: Charlotta Buch

Kvalitetssäkringssystem finns fastställt:	Nej
Miljöpolicy finns fastställt:	Ja
Miljöledningssystem finns fastställt:	Nej
Företaget anslutet till REPA:	Ja
Företaget arbetar med interna livscykel Inventeringar/Livcykelanalyser LCI/LCA:	Nej

## Företagsinformation om tillverkaren

### UAB Nuventas

Kalnėlių g. 15, Drąseikiai, LT-54408 Kauno r., Lithuania

Tel: +370 621 30567

E-post: sales@nuventas.com

Kontaktperson: Jokubas Bauce

Kvalitetssäkringssystem finns fastställt:	Nej
Kvalitetssäkringssystem förankrat genom:	
Miljöpolicy finns fastställt:	Nej
Företaget anslutet till ICCa Näringslivsprogram:	Nej
Miljöledningssystem finns fastställt:	Nej
Kvalitetssäkringssystem förankrat genom:	
Företaget arbetar med interna livscykel Inventeringar/Livcykelanalyser LCI/LCA:	Nej

## Produktinformation, användningsområde, märkning mm

Rekomenderat användningsområde framgår av teknisk dokumentation:	Ja
På varan/varugruppen finns entydlig och varaktig anbringad märkning (tillverkare, produktnamn, nr mm):	Ja
Märkning anknyter till teknisk dokumentation så att produkten entydligt kan identifieras:	Ja



## Innehållsdeklaration

Huvudkomponenter i produkten: Rostfri plåt

Komponent/ämne	CAS-nummer viktprocent	Finns OBS- Eller begr lista	Underlev tillhanda Miljövarudeklaration
Rostfri plåt EN1.4301	95-100%	Nej	Ja
Plast	< 1%	Nej	Ja
Trä/kartong (emballage)	1-5%	Nej	Ja

Varan är en "kemisk produkt " enligt Lagen om kemiska produkter (LKP): Nej

## Resursförbrukning

Tillverkaren ställer krav på miljövarudeklarationer eller motsvarande från leverantörer: Ja

Tillverkaren ställer krav på varuinformationsblad enligt LPK(ISO 110141) från berörda leverantörer: Nej

Tillverkaren ställer krav på att leverantörer av kemiska produkter är anslutna till System Responsible Care (Ansvar och Omsorg): Nej

Råvaror (inklusive tillsatsmedel och insatsvaror ) samt dessa varors ursprung: Nej

## Produktion

Anläggningen där varan produceras kräver tillstånd eller anmälan enligt miljöskyddslagen: Nej

Miljöredovisnings har lämnats i senaste årsredovisning: Nej

För verksamheten vid anläggningen där varan produceras är godkänd under EMAS-förordningen: Nej

Data på energianvändning och emissioner till luft, vatten och mark från anläggningen kan lämnas på anfordran: Nej

Ämnen upptagna på KEMla OBS-lista eller Begränsningslista används vid produktionen: Nej

Råvaror	Mängd och enhet	Kommentar	
Rostfri plåt	95-100%		
Plast	< 1%		
Återvunna material i tillverkning	Mängd och enhet	Kommentar	
Ej relevant			
Energi som används i tillverkning	Mängd och enhet	Kommentar	
EL	100%		
Transportersom används i tillverkning	Mängd och enhet	Kommentar	
Bil	100%		
Emissioner till luft, vatten, mark vid tillverkning	Mängd och enhet	Kommentar	
Ej relevant			
Restprodukter vid tillverkning	Avfallskod	Mängd	Material som återvinns
Rostfri plåt	1201	3%	100%



## Distribuition av färdig byggvara

Ange var varan är producerad:	Litauen
Miljöanpassad logistik tillämpas för distributionen:	Nej
Materialet i emballage som kommer till användning:	Trä, papp, plast
Företaget tillämpar ett system med flergångsembalage:	Ej aktuellt
Företaget återtar förpackning:	Ej aktuellt
Företaget anslutet till REPA:	Ja

## Byggskedet

Dokumenterade instruktioner för montage och inbyggnad finns för varan:	Ja
I instruktionerna finns krav och rekommendation om:	
-anvisningar för att minimera spill:	Ej aktuellt
-beskrivning av villkor då producent återtar spill	Ej aktuellt

## Bruksskedet

Varan kräver energitillskott (el, drivmedel el dyligt) för drift vid avsedd användning:	Ja
Varan kräver kemiska produkter för drift vid avsedd användning (kylmedium, smörjolja eller dyligt):	Nej
Varan ger miljöbelastande emissioner till luft /vatten (yttre miljö) vid avsedd användning:	Nej
Varan kräver produkter vid normaltunderhåll (packningar, filter eller dyligt):	Ja
Varan kräver kemiska produkter vid normalt underhåll (rengöringsmedel eller dyligt):	Ja
Normalt underhåll av varan kan ge miljöbelastande emissioner till luft/vatten (yttre miljö):	Nej
Det är möjligt att på förhand uppskatta varans ungefärliga livslängd:	Ja
Dokumenterad branchstandard om förväntad livslängd vid olika förutsättningar finns framtagen:	Nej
Referenslivslängden uppskattas vara cirka:	25år
Dokumenterade instruktioner för Drift och Underhåll finns för varan:	Ja
I instruktionerna finns uppgifter om:	
-hur livslängden vid normalt slitage och avsedd användning maximeras:	Ja
-energianvändning, effektbehov och vattenåtgång under varans normala funktion:	Nej

## Rivning

Varan är förberedd för miljöanpassad demontering:	Ja
---	----

## Restprodukter

Återanvändning av varan är möjlig:	Nej
Materialåtervinning är möjlig:	Ja
Ange hur materialet i varan kan återvinnas: El och belysningsarmatur separeras från kåpan. Elkablar sorteras som elavfall, Belysningsarmatur LED sorteras som elavfall (eventuellt lysrör sorteras separat), Kåpan sorteras som rostfritt metallskrot.	
Energiutvinning möjlig:	Nej
Energiutvinning rekommenderas:	Nej
Redovisa om risk föreligger för säskillt miljöbelastande emissioner vid förbränning:	Ej aktuellt
Ange hur slaggprodukter efter förbränning av varan skall hanteras:	Ej aktuellt



Storköksventilation

## Avfallsprodukter

Finns det delar av varan som ej kan återvinnas:

Nej

Varan eller delar av varan kan komma att klassas som miljöfarligt avfall:

Nej

Risk finns för miljöskadlig urlakning eller emission vid deponering av varan:

Nej

Till byggvarudeklarationen bifogas en deklARATION om inre miljö:

Nej