

SYMBOLFORKLARING



EU's økologilogo, det fælles mærke for økologiske fødevarer. Når en fødevarer er mærket med EU's økologilogo, viser det, at varen er økologisk og er produceret samt kontrolleret efter retningslinjerne i EU's økologiforordning. Det er obligatorisk at anvende EU's økologilogo på mærkningen af økologiske fødevarer, der færdigpakkes indenfor EU.



EU-Blomsten er det officielle europæiske miljømærke. Licens til mærkning tildeles produkter, der opfylder en række kriterier og som er blandt de miljømæssigt bedste inden for den pågældende produktgruppe.



Svanemærket er det officielle nordiske miljømærke. Licens til mærkningen tildeles produkter, der opfylder en række kriterier. Alle indholdsstoffers livscyklus bliver analyseret ud fra, hvor meget de belaster miljøet i hele deres levetid. Produkter med Svanemærket er blandt de miljømæssigt bedste inden for den pågældende produktgruppe.



Den Blå Engel er et statsligt tysk miljømærke – udgangspunktet er en vugge-til-grav-vurdering og det sættes på produkter, der er mere miljøvenlige end andre sammenlignelige standardprodukter.



Cradle to Cradle konceptet er udviklet med inspiration fra naturen, hvor overskud af materiale fra den ene sæson indgår som næringsstoffer og basismateriale for den næste. De enkelte materialer skal enten kunne nedbrydes sikkert som biologisk næringsstof eller genanvendes i nye produkter.



PEFC er verdens største organisation for skovcertificering. PEFC er en international nonprofit, ikke-statslig organisation, hvis arbejde er dedikeret til at fremme bæredygtig skovforvaltning i hele verden. Certificeringen stiller også krav til sporbarhed.



Glas- og gaffelsymbolet bruges for at vise, at produktet er egnet til fødevarerkontakt. Symbolet kan være ledsaget af en præcisering af anvendelsesområderne.



Rainforest Alliance er en international nonprofit miljøorganisation, der arbejder for at skabe en bæredygtig fremtid for miljø, kaffebønder og lokalsamfund.



UTZ CERTIFIED er kaffe, der er dyrket og produceret på en ansvarlig og bæredygtig måde, hvor der er taget hensyn til både miljøet og til kaffebøndernes økonomiske og sociale vilkår. I 2018 blev UTZ certificeringen underlagt Rainforest Alliance og i 2020 er der kommet ny certificering og logo. Mange produkter har fortsat det gamle logo og certificering.



Fairtrade er en international mærkningsordning, der arbejder for, at bønder og arbejdere i nogle af verdens fattigste lande får en mere fair indtægt og bedre arbejdsvilkår. Samtidig tages der hensyn til miljøet i produktionen.



ECARF (Det Europæiske Center for Allergi Research Foundation) benyttes til allergivenlige produkter og serviceydelser. De certificerede produkter og tjenester er egnet til folk med allergi og intolerans. Mærket er en frivillig tjeneste, og tildeles på grundlag af opfyldelse af en række specifikke kvalitetskrav nedsat af ECARF.



Den Blå Krans er Astma-Allergi Danmarks deklara-tionsordning. Ordningen stiller krav om, at alle ingredienser fremgår af varedeklarationen på selve produktet. Alle indholdsstoffer er vurderet i forhold til allergirisiko både hver for sig og i sammenhæng. Parfume og høje koncentrationer af bestemte stoffer må ikke findes i produkter, der mærkes med Den Blå Krans.



Asthma Allergy Nordic er de norske, svenske og danske allergimærker der forenes. De tre astma-allergi-forbund gennemgår, vurderer og tilkender mærket til produkter, hvor der er mindst mulig risiko for at udvikle allergi. Produkter med det nordiske mærke må ikke indeholde stoffer der er allergene eller giver irritation.



OEKO-TEX symbolet, med tilnavnet TILTRO TIL TEKSTILER, sættes på tekstiler der lever op til de krav, der er fastsat i standarden, som er langt mere omfattende end lovgivningen i Danmark og EU (REACH). Alle komponenter er undersøgt for sundheds- og miljøskadelige stoffer, der kan være til fare for helbredet.



Seedling-logoet tildeles af European Bioplastics til certificerede produkter, der er i overensstemmelse med den harmoniserede standard EN 13432:2000. Ethvert produkt med Seedling-logoet er i overensstemmelse med kravene i EU's emballagedirektiv 94/62/EC.



OK compost INDUSTRIAL er certificeret af TÜV AUSTRIA. Produkter med OK compost INDUSTRIAL er garanteret biologisk nedbrydelige i et industrielt komposteringsanlæg. Dette gælder for alle komponenter, farver og tilsætningsstoffer.



OK compost HOME er certificeret af TÜV AUSTRIA. Den forholdsvis mindre affaldsvolumen i en havekompost-beholder betyder at temperaturen er lavere og mindre konstant end i et industrielt komposteringsanlæg. OK compost HOME sikrer fuldstændig bionedbrydelighed.



Forest Stewardship Council® (FSC®) er en international ikke-statslig organisation, som arbejder for at udbrede miljømæssig, social og økonomisk bæredygtig brug af verdens skove. Se efter de FSC®-mærkede produkter her i kataloget (FSC® N003127).

Udover gældende miljøsymboler har MultiLine en række egne symboler. De kan hjælpe dig med at identificere vores "grønne" produkter. Symbolerne er ikke baseret på en certificering. De er udelukkende ment som vejledning.



Produktet er fremstillet af helt eller delvist genvundet/ recycled materiale, der kommer fra husholdninger og/ eller resterende materiale fra industriproduktionen.



Produktet er fremstillet af et råmateriale, der findes i naturen, som indgår i en normal miljømæssig cyklus såsom træ, papir, bambus eller palmeblade.



Produktet er fremstillet af materialer, der kan komposteres og nedbrydes under samme vilkår som EN-13432.

BEGREBSINFORMATION

Kompostérbar	Komposterbare produkter kan nedbrydes i et industrielt komposteringsanlæg og opfylder de krav EU har fastlagt i forordning EN 13432. Forordningen stiller bl.a. krav om, hvor lang tid komposteringen må tage, og at der ikke må være rester af tungmetaller og lignende i den færdige kompost.
Bæredygtighed	Brugen af Jordens ressourcer på en afbalanceret måde, så vi ikke ødelægger vores livsgrundlag. En bæredygtig udvikling skal sikre menneskenes nuværende behov uden at forringe fremtidige generationers muligheder for også at opfylde deres.
Bionedbrydelig	Når produkter produceres af nedbrydeligt materiale og uden brug af skadelige kemikalier, giver det naturen mulighed for at absorbere disse og lade dem indgå i et biologisk kredsløb.
Cirkulær økonomi	En ressource skal forblive en ressource frem for at ende som affald. Allerede ved fabrikationen indtænkes produktets mulighed for at blive genanvendt. Genbrug af materialer og råvarer giver en uendelig livscyklus, hvor knappe ressourcer anvendes på en mere effektiv måde.
Carbon Footprint	Carbon Footprint er en betegnelse for den mængde af udledt CO ₂ , som vi hver især er ansvarlige for gennem vores daglige energiforbrug. Fodafttrykket bruges som et billede på den påvirkning, som den enkeltes forbrug har på Jorden.
Genbrugsmateriale	Genbrug er processen med at adskille, indsamle, genfremstille eller omdanne brugte affaldsprodukter til nye materialer. Processen involverer en række trin for at producere nye produkter. Næsten alt, hvad vi ser omkring os, kan genbruges. Forskellige materialer kræver forskellige teknikker, når det skal genbruges. Genanvendelige materialer omfatter almindeligvis batterier, biologisk nedbrydeligt affald, elektronik, tøj, glas, metal, papir, plast og meget mere.
Genanvendelighed	Når eksempelvis glas fra en flaske bliver til nye glasflasker eller vinduer, taler man om genanvendelse. Papir, der genanvendes som genbrugspapir, er et andet typisk eksempel på genanvendelse. Andre genanvendelsestransformationer er mere overraskende. Eksempelvis kan plastflasker og -dunke blive til soveposefyld, fleecetrøjer, legetøj og isolering. Gamle cykler, pander, stoleben og andet metal kan omsmeltes til produktion af dåser, knive, alufolie og mange andre metalprodukter, mens madrester og andet bioaffald kan bruges til biogas og gødning.
CO₂ neutral	Når et materiale er CO ₂ -neutralt, betyder det, at materialet ikke danner mere CO ₂ , når det afbrændes, end hvis det var blevet nedbrudt naturligt. Mængden af CO ₂ i atmosfæren stiger efter afbrænding af eksempelvis kul. Hvis man omvendt planter træer, som kan optage denne CO ₂ og omdanne den til O ₂ , så opnås et neutralt CO ₂ -udslip fra kulafbrændingen. Omvendt, kan man også sige, at en plante er CO ₂ -neutral, hvis den før afbrænding absorberer lige så meget CO ₂ , som den producerer, når den afbrændes.
CO₂ negativ	Betyder at man trækker CO ₂ ud af atmosfæren i stedet for at tilføje CO ₂ . Træer, planter og verdenshavene trækker CO ₂ ud af atmosfæren, hvorimod olie, naturgas, dyr, mennesker og skovafbrænding udleder CO ₂ .
Fornybar ressource	Fornybare ressourcer er naturressourcer, der til stadighed kan dannes på ny. Planter og dyr er vigtige eksempler herpå.