



# STIL KRAV TIL JERES CIRKULÆRE INDKØB

*Cradle to Cradle Certified™ dokumenterer,  
at et produkt kan indgå sikkert  
i den cirkulære økonomi*

Mange produkter er 'mindre skadelige' end andre - og det er altid en start, når man skal stille krav. Men det er muligt at være mere ambitiøs end det.

Hvis I stiller krav om, at et produkt skal være Cradle to Cradle certificeret, så køber I ind fra nogle af de mest miljøambitiøse virksomheder overhovedet.

## **Stil krav, der gavner miljø og mennesker**

Cradle to Cradle certificerede produkter er også 'mindre skadelige'. Men de er samtidig på vej til at blive meget bedre end det.

Producenten forpligter sig nemlig til at gentænke og videreudvikle deres produkter og forretningsmodeller hen imod det ideelle scenarie - hvor produkt og proces 'gavner' miljø og mennesker.

Og det bliver tjekket hvert andet år, at det faktisk sker!

## **Stil krav, der bidrager positivt til den cirkulære økonomi**

Målet med Cradle to Cradle er ressourceeffektive og langtidsholdbare produkter

- uden skadelige stoffer
- der kan genbruges igen og igen OG
- til sidst skilles ad, så materialerne kan anvendes til noget nyt i et teknisk kredsløb eller indgå sikkert i det biologiske kredsløb.

Virksomheden skal ovenikøbet sikre, at der findes systemer, der effektivt vil recirkulere materialerne.

Med andre ord, vil produktet indgå sikkert i den cirkulære økonomi uden at belaste miljøet!

## **Stil krav, der gavner klima, vand og mennesker**

Cradle to Cradle certificerede produkter bidrager også på andre bæredygtige parametre gennem hele værdikæden. Målet er nemlig også, at de bliver produceret med

- 100 pct. vedvarende energi
- socialt ansvar og
- respekt for vandressourcen

## • Fem certificeringskategorier



### **Materialesundhed**

Vi kortlægger alle indholdsstoffer og vurderer dem i forhold til kemisk fare og eksponeringsrisiko. Målet er, at produktet kun består af materialer, der er 100% sunde for mennesker og miljø.



### **Genbrug og genanvendelse**

Vi vurderer brugen af genanvendte eller hurtigt fornybare materialer. Vi ser på, hvilke dele af produktet der senere kan genbruges eller genanvendes (teknisk kredsløb) eller nedbrydes sikkert (biologisk kredsløb). Målet er at eliminere affald og at sikre, at alle materialer kan indgå i sunde kredsløb.



### **Vedvarende energi og carbon management**

Vi kortlægger og vurderer energiforbruget og andelen af vedvarende energi, der bruges til at fremstille produktet. Målet er at effektivisere energiforbruget og omstille til 100% vedvarende energikilder.



### **Forvaltning af vandressourcen**

Vi kortlægger brugen af vand og vurderer kvaliteten af spildevandet. Målet er at sikre vandforsyningen for fremtiden, og at vand udledt fra produktionen har drikkevandskvalitet.



### **Social ansvarlighed**

Vi vurderer, om virksomheden handler i overensstemmelse med anerkendte standarder for social ansvarlighed. Målet er at sikre fair arbejdsforhold hos producenten og i alle led af leverandørkæden.