

# Grønt pressemøde Loewe og miljøet November 2008

■ Grønt pressemøde  
Loewe og miljøet  
25. November 2008

**LOEWE.**

# Et par historiske Loewe high lights

## Innovation er tradition

- 1993 Eco standby function  
Loewe introducerer Eco standby function med standby mode <1 W
- 1995 Det første genanvendelige TV  
Loewe's CS 1 TV's kabinet er helt igennem lavet af stål og kan omsmeltes til genbrug
- 1998 Miljø management system  
Loewe implementerer miljø management system
- 2005 Implementering af 100 % miljøvenligt emballage/emballerings system
- 2007 Udvikling og implementering af OPC (op til 50 % el-besparelse)
- 2008 Loewe Art SL  
Første TV med standby strømforbrug på 0,7 Watt

# Loewe og miljøet

## Går fremtiden i møde med god samvittighed

- Producerer med genanvendelige materialer
- Producerer mhp. lang produktholdbarhed
- Integrerer flere funktioner i produkterne
- Udvikler nyskabende og energibesparende teknologier
- Arbejder med miljømæssige foranstaltninger og er miljøcertificeret
- Har siden 2006 opfyldt EU's RoHS-direktiv
- Arbejder for bæredygtig og økologisk stabil skovdrift

# Loewe og miljøet

## WEEE

EU's WEEE-direktiv har til formål at:

- At tilskynde producenter til at fremstille så miljøvenlige produkter som muligt ✓
- At begrænse mængden af affald ✓
- At øge genbrug, genvinding og andre former for nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr ✓

I Danmark organiserer ELRETUR indsamling, transport og oparbejdning af brugt elektronisk og elektronisk udstyr.

# Loewe og miljøet

## Et eksempel



LCD TV

+ DVB-T modtager + DVB-C modtager  
+ HDD optager + USB-læser

Samlet forbrug i drift: 290,7 W



Standby forbrug: 73,4 W



# Loewe og miljøet

## Art SL



Loewe Art SL inkl.  
DVB-T og DVB-C modtager samt  
DR+ (harddiskoptager) og USB-indgang

Forbrug i drift: 193,6 W (øko/dagslys/OPC)

**Forbrug i drift: 73,6 W (øko/aftenlys/OPC)**



Standby forbrug: 0,7 W

Tak for opmærksomheden!