

# DISC-REPAIR

CD – CD-rom – DVD – Game CD

## - Produktinformation -

### **Problemet:**

Musik-cd'er, cd-rommer, dvd'er og computerspil-cd'er bliver meget let ridsede. Afspilningsapparaterne er således ofte ikke mere i stand til at erkende dataene. Der opstår læsefejl, der sættes ud, eller data går tabt. Dermed er datamediet for det meste værdiløst.

### **Løsningen:**

DISC-REPAIR tilbyder en forbavsende enkel løsning på dette meget udbredte problem. Med denne nyopfundne specialpoleringspasta har brugeren efter do-it-yourself-metoden mulighed for selv at fjerne ridserne i cd'er og dvd'er hurtigt og billigt. Efter behandlingen er de beskadigede cd'er / dvd'er funktionsdygtige igen.

### **Anvendelsen:**

Lidt pasta trykkes ud på cd'en / dvd'en. De ridsede steder poleres med en ren, blød bomuldsklud i 2 - 3 min. idet der trykkes hårdt, fra midten af cd'en / dvd'en og udefter. Ved dybe ridser gentages behandlingen flere gange. Pastarester fjernes med en klud. Tubens indhold (5 g) rækker til ca. 10 - 12 behandlinger. **BEMÆRK:** Må kun bruges til cd'er / dvd'er. Cd'ens / dvd'ens påtrykte forside poleres ikke.

Ved (meget) dybe ridser dryppes et par dråber vand på de ridsede steder. Disse afslibes ad tre omgange med slibepapirerne nr. 1, 2 og 3 med lige strøg fra midten af cd'en / dvd'en og udefter. Derefter poleres efter med pastaen.

### **Virkemåden:**

Kunststoffet bliver løst en smule og slibes glat ved hjælp af meget fine slibe-partikler. De uønskede kanter og ridsespor afrundes og spalterne fyldes op. Uanset om dybe ridser stadig er synlige efter behandlingen med DISC-REPAIR fungerer cd'en / dvd'en fejlfrit igen.

### **Beviset:**

DISC-REPAIR's effektivitet er bl. a. blevet dokumenteret igennem omfattende tests ved Dr. Schenk AG, førende på verdensmarkedet inden for testsystemer til optiske datamedier, både for cd'er og dvd'er.