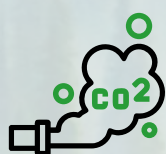


BSI Certified Reconditioned bærbare Bæredygtigheds kalulator



Indtast antallet af bærbare computere for at se din positive indvirkning på miljøet, klimaet og jordens ressourcer



KG kulstof undgået

Forebyg CO2-udledninger ved ikke at købe nyt og støtte en cirkulær økonomi

Lenovo T14's CO2-aftryk minus 15 kg CO2-ækv. (side 28) for BSI-renoveringsprocessen



Liter vand bevaret

Vand sparet fra raffinering og fremstilling af en ny bærbare computer og dens kernekomponenter ved at købe BSI-renoverede produkter.

**Brunel University - Water Hotspot Study er baseret på en 5 kg bærbare computer. Den gennemsnitlige bærbare vejer ca. 2-2,5 kg, og vi har halveret de 191.391 liter pr. 5 kg bærbare fra undersøgelsen for at sikre nøjagtighed.*



KG elektronisk affald forhindret i at ende på losseplads

Køb af BSI-renoveret bæredygtig teknologi forhindrer, at det ender som affald på lossepladser.

**Baseret på vægten af en T14 bærbare computer uden touchskærm.*



KG produktionsaffald forhindret

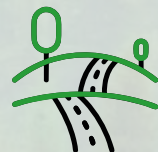
Hjælp med at bevare naturressourcer og reducere affald fra minedrift og produktion ved ikke at købe nyt.

**Rapport fra den svenske affaldsforening, Avfall Sverige (side 5).*



Træer plantet og donationer givet

For hvert køb plantes der et træ, og der gives en velgørende donation for at minimere produktets sociale og miljømæssige eftervirkninger.



Biler taget væk fra vejen i et år

Du har balanceret det 12-måneders klimaaftryk for så mange biler som følge af købet af BSI-renoveret bæredygtig teknologi.

**NimbleFins gennemsnitlige bilkilometer i 2020 x NimbleFins gennemsnitlige CO2-udledning i 2020.*



#Reduce #Repair #Regive

Request a Quote Today

