

Ozon er naturens eget rensemiddel og et miljøvennlig alternativ som ikke forurenser eller etterlater avfallstoffer.





Leangbukta 40 1392 Vettre

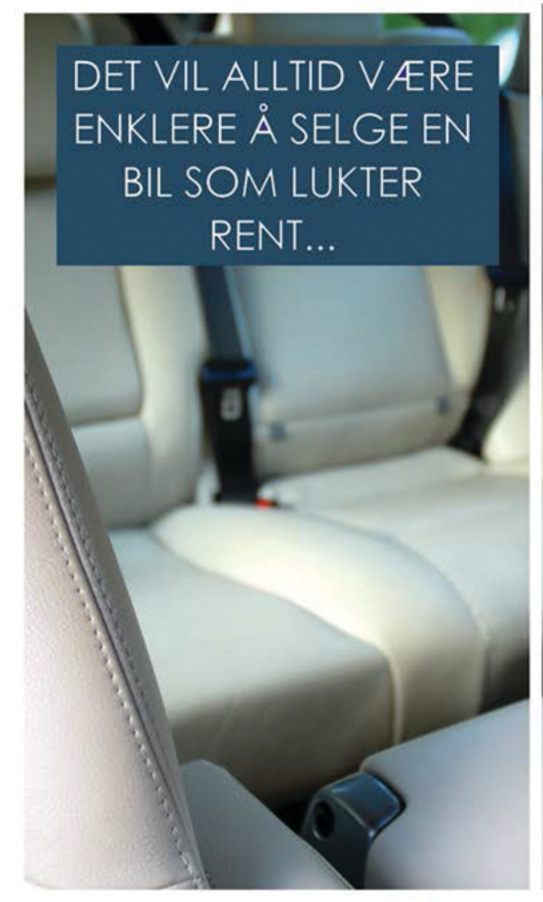
Tlf. (+47) 21 42 00 93 e-post: post@ozone.no

Besøk oss på vår hjemmeside www.ozone.no

eller ring oss for en uforpliktende prat om ozon.

Ozone Scandinavia AS produserer, importerer og forhandler ozonegeneraforer og sensorer, samt prosjekterer tilpassede applikasjoner.

Ozone Scandinavia AS samarbeider med IOA (International Ozone Association) og internasjonale forskningsmiljøer.





Innside

EN ENKEL MÅTE Å ØKE BILENS VERDI

Uønsket lukt lar seg ofte ikke fjerne av vaskemidler alene.

Våre generatorer produserer ozon ved hjelp av elektronisk koronautladning. Ozon bryter effektivt ned molekylene som er årsaken til lukta.

"Oppkast, røyklukt, hundelukt, sur melk, fiskelukt, whitespirit og diesel. Vi har klar å fjerne lukten i biler der en bøtte sild har rent ut..."

Gregor Dauksza, OPT bilpleiesenter Oslo Kommune

Våre kunder innen bilpleie bruker ozon-apparater kontinuerlig ved oppgradering og vedlikehold av bruktbiler/

leiebiler - da frisk lukt er avgjørende for bilens markedsverdi.

EN LØNNSOM INVESTERING

Våre ozon-apparater er driftssikre og har lang levetid.

Solid utførelse i rustfritt stål med praktisk håndtak.

Apparatene produseres i Norge og er tilpasset norske forhold.



"Våre kunder er servicebevisste bileiere og ozon-generatoren har vært en lønnsom investering fra første dag. Et produkt vi kan anbefale!"

Jørgen Sandberg

Jaguarverkstedet Sandberg Auto, Rud i Bærum

TRYGG, MILJØVENNLIG OG ENKEL Å BRUKE:

1. Rengjør bilen.

 Plasser ozon-generatoren i bilens kupe og koble til strøm.

3. Behandlingstid 8 - 12 timer. Sørg for at bilen er forsvarlig låst under ozoneringen.

4. Bilen luftes ut i 15 min før bruk.

Fakta om ozon-rengjøring:

Ozon reduserer luftbårne og overflatebakterier med opptil 100%, mugg og sopp med 83%, og er ca 3000 ganger mer bakteriedrepende enn klor.

Ozon har blitt brukt kommersielt i over 100 år innen vannrensning, avfallsbehandling, skadebegrensning, basseng, matvarelagring, fiskeoppdrettsanlegg, helsesektoren og mye annet.

Ozonrensing etterlater ingen avfallsstoffer.