

Auto: trappola mortale



Il calore nell'auto parcheggiata è
pericoloso per la vita degli animali!

Già a 15 gradi di temperatura esterna l'abitacolo può riscaldarsi rapidamente al sole e raggiungere più di 50 gradi. Anche tenere i finestrini leggermente abbassati non consente di raffreddare sufficientemente un veicolo. Nel giro di pochi minuti, un cane in un tale veicolo può avere un colpo di calore fatale.

Potete richiedere questo manifesto gratuitamente a info@susyutzinger.ch

Campagna della Fondazione
di protezione degli animali Susy Utzinger
www.susyutzinger.ch


susy utzinger
Fondazione per
la protezione degli animali

Auto: trappola mortale

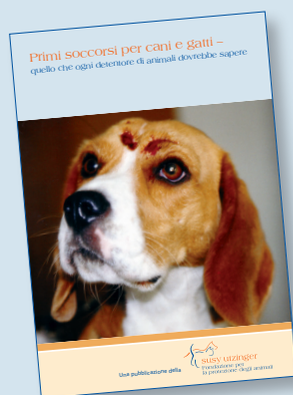
Già a una temperatura esterna di 15 gradi il caldo in auto può essere mortale per il vostro cane: l'abitacolo può riscaldarsi rapidamente al sole fino a più di 50 gradi.

Anche tenere i finestrini leggermente abbassati non consente di raffreddare sufficientemente un veicolo. Nel giro di pochi minuti, il cane che vi aspetta nel veicolo può avere un colpo di calore fatale. Infatti il sole (e quindi anche l'ombra) si sposta, e anche un'auto parcheggiata all'ombra si troverà rapidamente sotto un sole cocente.

Ai cani non piace il caldo

Nella calura estiva i cani non devono essere lasciati nell'auto parcheggiata. Durante i viaggi in auto, il posto del cane nel veicolo deve essere possibilmente protetto dalla luce solare diretta. Possono essere utili i vetri dell'auto oscurati (potete oscurarli anche voi da soli con una pellicola) o elementi di protezione solare muniti di ventose.

Attenzione: anche con l'aria condizionata accesa, la parte posteriore dell'auto può diventare troppo calda per i vostri amici a quattro zampe!



**Emergenza cani o gatti?
Animali in pericolo di vita?
Comportatevi correttamente!**

Ordinate gratuitamente le brochure
«Primi soccorsi per cani e gatti»
www.susyutzingher.ch

**Campagna della Fondazione
di protezione degli animali Susy Utzinger**
www.susyutzingher.ch


susy utzinger
Fondazione per
la protezione degli animali