Pronto soccorso per cane e gatto PDF

Michela Pettorali



Questo è solo un estratto dal libro di Pronto soccorso per cane e gatto. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Michela Pettorali ISBN-10: 9788871068022 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1795 KB

DESCRIZIONE

Gli animali domestici sono membri a tutti gli effetti della nostra famiglia. Eppure, quando entrano a casa per la prima volta, e dobbiamo decidere se sterilizzarli oppure scopriamo che aspettano una cucciolata, o hanno un incidente... Sappiamo valutare subito la situazione e agire di conseguenza? L'autrice ci spiega come preparare il nostro ambiente familiare "a prova di animale"; quando programmare le visite dal veterinario; come fare una prima diagnosi e prestare le prime cure indispensabili, in caso di convulsioni, fratture, piccole lesioni, intossicazioni ecc. Con tanti esempi presi dalla vita professionale e privata dell'autrice. Con un capitolo finale di domande e risposte che soddisfano ogni curiosità: dalla convivenza tra animali di diverse specie alla paura dei fuochi d'artificio; dai traslochi ai colpi di calore in estate; dall'alimentazione e dal ritrovamento di animali feriti ai principali parassiti da tenere sotto controllo. Uno strumento per chi vive con un cane e/o un gatto: informazioni dettagliate, spiegazioni applicate a situazioni concrete, per essere preparati: saper prestare le prime cure è decisivo, prima di correre dal veterinario!

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Pronto Soccorso per Cane e Gatto - Come procedere a una prima diagnosi e come prestare le prime cure indispensabili - Scoprilo sul Giardino dei Libri.

Conferenza dei servizi su Bretella Tolara e Circonvallazione Nord ; Anche il Comune di Ozzano aderisce alla campagna nazionale "Siamo tutti pedoni 2017"

Pronto soccorso per cane e gatto di Michela Pettorali - Sonda Edizioni - Acquista on line da Librisalus.it, sconti e offerte speciali. Pronto soccorso per cane e gatto

PRONTO SOCCORSO PER CANE E GATTO

Leggi di più ...