

ADAPTIL CALM DIFFUSORE + RICARICA 48 ML

Marchio: CEVA
Codice Min.: 927655997
Link: [clicca qui per acquistare](#)



ADAPTIL Calm Diffusore + Ricarica Descrizione Rassicura il cane che si trova in un ambiente interno e aiuta a prevenire ed a interrompere i segni correlati a stress e paura in cuccioli e cani adulti in caso di: -problemi legati all'assenza del proprietario (vocalizzazioni, distruzioni, eliminazioni inappropriate); -adozione di un cucciolo o di un cane adulto per evitare l'insorgenza di problemi comportamentali tipici dei cani giovani (vocalizzazioni notturne, ecc.); -paure in casa (ospiti, trasloco, temporali, fuochi d'artificio*). *In caso di fuochi d'artificio Adaptil deve essere attivato 15 giorni prima dell'evento e lasciato inserito fino a 2 settimane dopo, mentre per i temporali è necessario lasciarlo inserito durante periodi a maggiore frequenza. Area coperta: 50-70 m2. Avvertenze Non è indicato in

caso di iperattività o aggressività. È sicuro per gli animali e per le persone se utilizzato come raccomandato. Può essere utilizzato in associazione ad altri trattamenti. È adatto per cani di tutte le età. Deve essere inserito nella stanza in cui il cane vive principalmente. Deve essere in funzione in maniera continuativa. Si può trovare un adesivo su ogni Adaptil Calm Ricarica, questo serve a ricordare quando controllare Adaptil Calm Diffusore. Da usare solo con un voltaggio di 220 V. Non usare mai con un adattatore o un convertitore di voltaggio. Utilizzare la ricarica Adaptil Calm solo con un diffusore Ceva. Le proprietà del prodotto non sono garantite se utilizzato con un dispositivo differente. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Se ingerito contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in ottemperanza alle norme locali. Formato Diffusore e ricarica da 48 ml. Cod. 600547