



IL MODO MIGLIORE PER PRENDERTI CURA DEL TUO CANE O GATTO

Poste Assicura presenta “**Poste Amici 4 Zampe**”, (PA4Z), la nuova soluzione assicurativa che prevede il rimborso delle spese mediche veterinarie conseguenti a malattia o infortunio del tuo amico cane o gatto, un servizio di Assistenza attivo 24h su 24 al verificarsi dei suddetti eventi e una visita veterinaria gratuita nei primi 30 giorni di validità della polizza.

E’ possibile assicurare fino a 4 amici cani o gatti di età compresa tra 3 mesi e 10 anni. Gli animali assicurabili dovranno risultare in regola con le vaccinazioni e relativi richiami. I cani devono inoltre essere dotati di microchip. Se assicuri più di un animale avrai uno sconto del 10% sul premio, sia in caso di scelta del pagamento annuale che mensile.

Ricevi inoltre uno sconto del 10% sul premio da corrispondere per il primo anno se hai già sottoscritto una polizza *Posteprotezione Innova Infortuni*.

Come sottoscrivere

Per sottoscrivere Poste Amici 4 Zampe il primo passo è prendere appuntamento in uno degli uffici postali abilitati.

Cosa portare

Porta con te un documento di identità in corso di validità e i seguenti documenti relativi al tuo animale:

- per gli amici cani: iscrizione all’Anagrafe canina, numero di microchip o tatuaggio, libretto sanitario in regola con vaccini,
- per gli amici gatti: libretto sanitario in regola con vaccini

- A. Chi puoi assicurare con **PA4Z** ?
- B. Quali sono le spese mediche rimborsabili con **PA4Z** ?
- C. Gli animali devono essere in regola con cosa ?
- D. Cosa ottieni se assicuri più di un animale ?
- E. Dove vai per sottoscrivere **PA4Z** ?
- F. Di cosa devono essere dotati i cani ?
- G. Che documento serve per i gatti ?
- H. Qual è l’alternativa al microchip per i cani ?
- I. Che documenti servono per i cani ?
- J. Posso assicurare il mio cane se ha 11 anni ?
- K. Per quanto tempo posso avere una visita veterinaria gratuita ?
- L. **PA4Z** è un’assicurazione che esiste da molto tempo ?
- M. Quando risponde il servizio di assistenza ?

Comprensione del testo

nome data