

IL PELUCHE A SOSTEGNO DELLA RICERCA



Morbido lupetto multicolore .

La pelliccia resistente ma morbida di questo animale di peluche ti terrà al caldo e ti coccherà di notte, e durante il giorno sarà il tuo compagno di giochi. Risveglierà in te l'amore per le coccole.

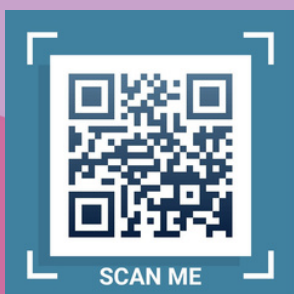
Insieme al peluche verrà consegnato un simpatico certificato di adozione personalizzato.

Il lupo è la mascotte della holding Halminak che si occupa di ricerca scientifica, in ambito farmaceutico, climatico, spaziale e di lotta contro il cancro.

La somma della vendita sarà interamente devoluta ai nostri fondi di ricerca.

Sarà utilizzato per aiutare a implementare programmi nei settori della ricerca, l'acquisto di macchinari da laboratorio e prevenzione e trattamento nel campo dell'oncologia.





Specifiche prodotto:

Dimensioni prodotto: 25 cm; grammi 176

Età consigliata dal produttore 0 mesi e più

Batterie/Pile necessarie? No

Tipi di materiale :Poliestere

Istruzioni di manutenzione materiale :

Lavabile in lavatrice a 30°, quando la misura lo consente; in alternativa può essere lavato a mano, utilizzando una spugna e un sapone neutro. Non mettere nell'asciugatrice, non stirare.

**Se desideri portarmi a casa con te puoi farlo inviando una mail a :
urp@halminak.com con i dati per il certificato di adozione (nome cognome di chi
adotta e nome che hai scelto per il tuo cucciolo) e ricevuta del bonifico intestato a
: TS Corporation**

**Causale: Donazione per la ricerca scientifica dipartimento di biologia
iban IE80SUMU99036510593332**

o contattando il numero +39 333 1097731

(operativo dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9.00 alle 18.00)

 +39 333 1097731

**Coloro che non hanno la possibilità di acquistare, possono comunque dare il loro
contributo attraverso una donazione diretta a IBAN :IE80SUMU99036510593332; oppure
donando il 5 x1000 (codice fiscale:05134460756)**

**Vogliamo esprimere il nostro sentito ringraziamento per coloro che daranno il loro
contributo. Ciò testimonia la vostra partecipazione e sensibilità.**