

VetMarket

Zenifel® 



Zenifel® להיות בזן עם זניפל

תרסיס פרומונים חדשני לחתולים



Virbac

Shaping the future of animal health



חתולים רגועים יותר

בעזרת **Zenifel®**

- תמציות **Nepeta cataria** הן רכיבים מבוססי צמחים, עשירים בנפטלקטון (nepetalactone) הידוע כ:
- משרה אפקט מרגיע בגורי חתולים⁽¹⁾
- מסייע להגברת הרווחה הכללית בחתולים⁽²⁾



תרסיס זניפל החדשני מסייע לחתולים לצמצם התנהגויות בלתי רצויות, באמצעות שילוב של פרומונים ותמציות של **Nepeta cataria**

תרסיס זניפל מגיע באריזה של 60 מ"ל

מארז נוח, לשימוש לטווח ארוך ע"י הווטרינר/ית במרפאה או ע"י הבעלים בבית



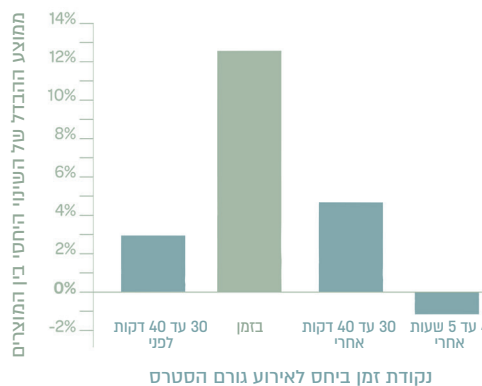
תרסיס זניפל, המכיל מרכיבים משלימים, מסייע להתגבר על מצב של סטרס אקוטי ולהפחית סימון על ידי שתן, או שריטות בעקבות שינוי בסביבה.



אידאלי למצבים של:

- מקומות ואירועים לא מוכרים
- ביקור במרפאה ונסיעות
- התנהגות הקשורה לסטרס

השפעות מוכחות של הפחתת סטרס⁽³⁾



זניפל ספריי - השרה הפחתה פרופורציונלית במדד הסטרס היחסי בהשוואה לספריי פליווי. גורם הסטרס היה מדידת לחץ דם.

השילוב הייחודי של **Nepeta cataria** והאנלוגים של הפרומון F3 בתרסיס זניפל מספק הפחתה מובהקת סטטיסטית במדד הסטרס, בזמן האירוע גורם הסטרס בהשוואה למוצר הייחוס⁽¹⁾ (Feliway) ($p=0.029$)

VetMarket

למידע נוסף ניתן לפנות לסוכן המכירות, לד"ר דפנה אברהם - 054-4545583
או לשירות לקוחות וטמרקט 03-9393000 www.vetmarket.co.il

1. Marche P, Diverio S, Falocci N, Fatjo J, Ruiz-de-la-Torre L, Manteca X. (2010). The effect of Nepeta Cataria on kittens' behavior. Journal of Veterinary Behavior-clinical Applications and Research. J Vet Behav-Clin Appl Res - 5. 50-51.

2. Bol S, Caspers J, Buckingham L, Anderson-Shelton G, Ridgway C, Buffington CA T, Schulz S, M.Bunnik E. (2017). Responsiveness of cats (Felidae) to silver vine (Actinidia polygama), Tatarian honeysuckle (Lonicera tatarica), valerian (Valeriana officinalis) and catnip (Nepeta cataria). BMC Veterinary Research - 13.70.

3. Bernachon N, Beata C, Crastes N, Monginoux P, Gatto H, McGahie D. (2015). Response to acute stress in domestic cats using synthetic analogues of natural appeasing pheromones with Nepeta cataria extract rich in nepetalactone: a double-blinded, randomized, positive controlled cross-over study. Intern J Appl Res Vet Med - 13.125-134.

