



# Sublinguale Immunotherapie

Spray voor orale  
toediening

Langdurige vermindering en  
behandeling van allergie



**Sublinguale immunotherapie (SLIT) is een andere manier om atopische dermatitis te behandelen door middel van het toedienen van allergenenextracten via de bek van het dier in plaats van met subcutane injecties.**

## Wanneer is sublinguale immunotherapie een goed alternatief?

- **Aversie tegen naalden (dier/huisdiereigenaar)**

Voor sommige huisdiereigenaren is het gemakkelijker om een oraal product toe te dienen dan een injectie te geven. Veel dieren krijgen liever een licht gezoet product via de bek toegediend in plaats van een injectie.

- **Sublinguale immunotherapie wordt als veilig beschouwd**

Voor dieren die bijwerkingen op injecties hebben ervaren is sublinguale immunotherapie een optie<sup>1,2</sup>.

- **Sommige dieren reageren beter op sublinguale immunotherapie**

Dieren die onvoldoende reageerden op subcutane immunotherapie kunnen beter reageren op sublinguale immunotherapie. Hetzelfde geldt ook andersom: dieren die niet reageren op sublinguale immunotherapie kunnen beter reageren op injecties<sup>1,3</sup>.



- Eenvoudige toediening
- Eenmaal daags
- Eén flacon/één doseerschema
- Veilig: bijna geen bijwerkingen
- Tot 12 allergenen per flacon
- 80 allergenen beschikbaar

- **Dagelijkse routine is voor sommige huisdiereigenaren prettiger**

Voor sommige huisdiereigenaren is dagelijkse toediening gemakkelijker te onthouden voor betere therapietrouw.

## Toediening en dosering

Bij volledig indrukken van het pompje (1 spray) wordt 0,1 ml allergeenextract afgegeven. Sublinguale immunotherapie wordt gegeven door in de bek te sprayen, tussen de wang en tandvlees. Voedsel en drinken moeten 10 minuten vóór en na toediening gestaakt worden.



### beschikbare handelsverpakkingen



**Eén flacon**  
tot 5 maanden  
behandeling

**Twee flacons**  
tot 10 maanden  
behandeling

Gewicht	Dosering
< 10kg	Dagelijks tweemaal sprayen
> 10kg	Dagelijks driemaal sprayen



1 DeBoer D, Morris M. Multicentre open trial demonstrates efficacy of sublingual immunotherapy in canine atopic dermatitis. *Vet. Dermatol* 2012; 23 (suppl 1): 65  
2 Marsella R, Ahrens K. Investigations on the effects of sublingual immunotherapy on clinical signs and immunological parameters using a canine model of atopic dermatitis: a double-blinded, randomized, controlled study. *Vet Dermatol* 2012; 23 (suppl 1): 66  
3 Ozdemir C. An immunological overview of allergen specific immunotherapy – subcutaneous and sublingual routes. *The Adv Respir Dis* 2009; 3:253-262