

Halsband-BlafStop

GEBRUIKSAANWIJZING

67825

De Halsband-BlafStop heeft een elektronische sensor, die wordt geactiveerd door de trillingen in de hals van de hond, zodra deze blaft. Hierdoor produceert de BlafStop een zgn. ultrasoon geluid. Dit is een bijzonder hoog geluid. Maar het hondenoor is veel gevoeliger en hoort de ultrasone pieptoon wel. Dit geluid is voor de hond hoogst irritant, maar onschadelijk voor het gehoor.

Wanneer de hond begint door te krijgen dat de irritante piep steeds weerklinkt als hijzelf blaft, zal hij minder gaan blaffen en ten slotte z'n "blaf houden". Afhankelijk van het ras, het karakter en de ouderdom van de hond zal de training met de Halsband-Blafstop minimaal 3 dagen en soms wel enige weken duren.

De BlafStop heeft aan de achterzijde een geleideopening voor de meegeleverde kunststof halsband. Deze is verstelbaar en kan dus altijd optimaal passend worden gemaakt. Maar desgewenst kunt u het apparaatje aan de eigen halsband bevestigen. De BlafStop is vervaardigd van hoogwaardige kunststof en is in elk weertype waterproof. Zwemmen met de BlafStop aan de halsband wordt evenwel afgeraden.

Op de voorzijde van het apparaatje bevindt zich een vijfvoudige schakelaar:

ON/OFF – Hiermee zet u het apparaatje aan en uit. Is de BlafStop ingeschakeld, dan brandt het rode controlelampje.

HIGH en LOW – Hiermee regelt u de gevoeligheid van de sensor. Bij **HIGH** is de gevoeligheid hoog en produceert de BlafStop de ultrasone piep bij elke trilling in de hals van de hond. Bij **LOW** is de gevoeligheid laag en werkt de BlafStop alleen bij hard geblaf, niet bij bijvoorbeeld zacht gejank. Aangezien de sensor alleen op de zeer korte afstand werkt, kan de BlafStop niet worden geactiveerd door het geblaf van andere honden.

De BlafStop werkt op 2 knoopcellen (type LR1130). Het ronde compartimentje hiervoor bevindt zich aan de achterzijde, waar u het draaidekseltje kunt openen met een munt. Plaats de knoopcellen op elkaar, met de gladde kanten naar boven. Lege knoopcellen behoren tot het klein chemisch afval!