



Gewicht, inhoud	Sneltest	1 stuks verpakking	5 stuks
EAN Code		8718403362756	8718403362459
Advies Verkoopprijs	Zie prijslijst		
Doeldier	Hond en Kat		
Indicatie	Sneldetectie van Borrelia in teken.		
Korte beschrijving	Fassisi is een sneltest voor detectie van Borrelia in teken		
Lange beschrijving	<p>Kwalitatieve detectie van Borrelia (B. garinii, B. afzelii, B. burgdorferi sensu stricto, B. spielmanii) in teken.</p> <p>Door de geoptimaliseerde teststrip en de nieuwe testcassette kan met de nieuwe Fassisi BoTick een hogere gevoeligheid bereikt worden. Dankzij het nieuwe monsterpotje, is het nog makkelijker om de teek te pletten. In de volledig herziene gebruiksaanwijzing vindt u waardevolle tips voor het uitvoeren van de test en het interpreteren van de resultaten.</p> <p>Ziekte van Lyme De ziekte van Lyme wordt veroorzaakt door de bacterie Borrelia burgdorferi. De ziekte van Lyme kun je via de beet van een besmette teek oplopen. De teek wordt besmet als hij bloed zuigt bij kleine (knaag)dieren of vogels die de bacterie bij zich kunnen dragen. Wanneer een teek later bloed van mensen zuigt, kan de bacterie op de mens overgedragen worden. Ongeveer 1 op de 5 teken draagt de bacterie bij zich.</p> <p>Elk jaar worden zo'n 1,5 miljoen tekenbeten opgelopen door mensen. Ongeveer 27.000 mensen krijgen de ziekte van Lyme, waarvan 1000 tot 1500 mensen langdurige klachten houden. De ziekte van Lyme is te behandelen met antibiotica. Hoe eerder een mogelijke besmetting wordt opgemerkt, hoe beter de behandeling zal aanslaan. Het is daarom belangrijk dat u aan uw huisarts meldt dat u door een met Borellia besmette teek gebeten bent.</p> <p>Belangrijkste eigenschappen van de sneltest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betrouwbare detectie van Borrelia (B. garinii, B. afzelii, B. burgdorferi sensu stricto, B. spielmanii) rechtstreeks in de teek. - Verschillende tekengroottes kunnen worden getest - Eenvoudig en hygiënisch in gebruik, alle benodigdheden zijn in de kit ingesloten. - Testresultaat binnen 10 minuten, direct ter plaatste te gebruiken - Bewaring bij kamertemperatuur kan bij (2-30 °C) worden bewaard. 		

	<p>Producent Fassisi GmbH</p> <p>Fassisi GmbH is een Duitse fabrikant en ontwikkelaar van veterinaire diagnostische sneltestsystemen, gevestigd in Göttingen, Duitsland. Wij vervaardigen ons brede assortiment sneltestsystemen voor kleine en grote dieren volgens gecontroleerde, internationale kwaliteitsnormen. Fassisi biedt een eenvoudige testtoepassing op locatie, en biedt testresultaten binnen enkele minuten met een betrouwbare testkwaliteit.</p> <p>Het doel van alle producten is een eenvoudige, ongecompliceerde en snelle toepassing, zodat direct gerichte therapeutische maatregelen kunnen worden genomen. Gebruik als acute diagnostiek, als screeningsproduct of om de vaccinatietiter te controleren, bestrijken de belangrijkste toepassingsgebieden van onze sneltestsystemen.</p>
Samenstelling	<ul style="list-style-type: none"> - Testcassette - Monsterpotje - Tekentang - Pincet (alleen bij Single verpakking) - Flacon met reagens
Gebruik / Dosering	Zie bijsluiter
Bewaren	Bewaring bij kamertemperatuur (2-30°C), droog en niet in de zon bewaren, buiten bereik van kinderen.
Waarschuwing	Alvorens te gebruiken, de handleiding lezen.
Key Words	Borellia, ziekte van Lyme
Up-sell	
Cross-sell	