

Tab. 5.1.1.2 Präparate zur Therapie bei Flohbefall

Präparat	Dosis Verabreichung	Appl.	Intervall	[enth. Wirkstoff]
Frontline Spray 2,5 mg/ml	den Igel einsprühen, Kopf, Bauch und Beine aussparen; max. 3 ml / kg KGW = maximal 6 Pumpstöße aus der 100-ml- Flasche / kg KGW	Spray	1x	Fipronil
	oder: verdünnt aufträufeln 1 ml / kg KGW evtl. mit NaCl 1:1 verdünnen – ggf. nach 48 h mit 0,5 ml / KGW wiederholen	Spot on	1x ggf. 2x	
<i>Hinweis: nur für stabile Igel ab 200 g KGW Bei Überdosierung Exitusgefahr!</i>				
Bolfo Zecken- u. Flohschutzspray 2,5 mg/g	den Igel einsprühen, Kopf, Bauch und Beine aussparen	Spray	1x	Propoxur
<i>Hinweis: nur für größere, stabile Igel, anschließend baden. Bei Überdosierung Exitusgefahr!</i>				
Stronghold 15 mg, Lösung z. Auftrop- fen f. Katzen und Hunde bis 2,5 kg	0,25 ml / kg KGW	Spot on	1x	Selamectin
<i>Hinweis: rosa Tubenkappe! Nur für größere, stabile Igel Bei Überdosierung Exitusgefahr!</i>				
Advocate 40 mg + 4 mg, Lösung zum Auftropfen für kleine Katzen und Frettchen	0,4 ml / kg KGW	Spot on	1x	Imidacloprid, Moxidectin
<i>Hinweis: nur für größere, stabile Igel. Zur genauen Dosierung Tuberkulin- spritze mit Spardorn verwenden! Bei Überdosierung Exitusgefahr!</i>				
Capstar 11,4	< 500 g KGW ¼ Tablette, > 500 g KGW ½ Tablette	oral	1x	Nitenpyran
<i>Hinweis: bei Massenbefall, auch für junge und für schwache Igel</i>				
Sebacil 500 mg/ml Lösung	1 ml / 1 Liter Wasser	Badebe- handlung	1x	Phoxim
<i>Hinweis: bei Massenbefall, nur für größere, stabile Igel</i>				
Ardap Insektenspray	Gehege einsprühen	Spray	1x	Piperonylbut- oxid, Permethrin
<i>Hinweis: für die Umgebungsbehandlung. Nicht am Tier anwenden!</i>				
Flee Spray Insektenspray	Gehege einsprühen	Spray	1x	Dimeticon, Cyclomethicon
<i>Hinweis: für die Umgebungsbehandlung. Nicht am Tier anwenden!</i>				

**ACHTUNG:**

SpotOn-Präparate beim Igel müssen ganz genau wie hier angegeben dosiert werden. Sämtliche Dosierungen der Hersteller gelten nicht für Igel! Bei Überdosierung höchste Exitusgefahr! Auf die Verwendung von SpotOn-Präparaten sollte daher möglichst verzichtet werden.