

Produktmerkmale der Ratten- und Mäuseköder von frunol delicia®

													
Produktmerkmale	frunax® DS Contra Ratten	frunax® DS Contact- Puder	frunax® DS Ratten- riegel	frunax® Mäuse- köder	frunax® Mäuse- köderboxen	frunax® f+d Granulations- Köder	frunax® Power- Mini- Riegel	Ratron® Granulat Power-Packs	Ratron® Gift- Linsen	Ratron® Giftweizen	Ratron® Feldmaus- köder	Ratron® Pellets 'F'	Ratron® Schermaus- Sticks
Wirkstoff	Difenacoum + Synergist			Difenacoum		Flocoumafen		Brodifacoum	Zinkphosphid		Chlorophacinon		Zinkphosphid
Köderform	Mehrkorn	Kontakt- Puder	Riegel	Körner		Granu- lat	Riegel	Granulat	Linsen	Getreide	Granulat		Sticks
Wirkungsmechanismus	Orale Aufnahme												
	Blutgerinnungshemmer								Akutgift		Blutgerinnungs- hemmer		Akutgift
Wirkt schon bei einmaliger Aufnahme	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	ja
Wirkt gegen Ratten	ja	ja	ja	-	-	ja	ja	ja	-	-	-	-	ja
Wirkt gegen Mäuse	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Fertig portioniert	ja	-	ja	ja	ja	-	ja	ja	-	-	-	-	ja
Attraktivität für Mäuse	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Attraktivität für Ratten	sehr gut	sehr gut	sehr gut	-	-	sehr gut	sehr gut	sehr gut	-	-	-	-	-
Anwendungsfertig	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Besonders verderbnisbeständig	bedingt	bedingt	ja	bedingt	bedingt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Feuchtigkeitsunempfindlich	eingeschränkt	eingeschränkt	ja	eingeschränkt	eingeschränkt	ja	ja	ja	ja	bedingt	ja	ja	ja
Gegen Warfarin resistente Ratten	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	-	-	-
Gegen hochresistente Ratten	bedingt	bedingt	bedingt	-	-	ja	ja	ja	-	-	-	-	-
Antidot	Vitamin K ₁								-		Vitamin K ₁		-