

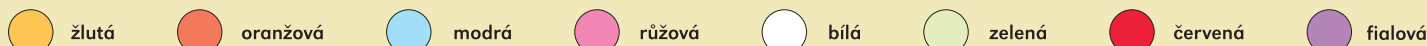


## Ušní známky ZEE TAGS Známky, které se neztratí...



Ušní známky Zee Tags se celosvětově prosadily při identifikaci hospodářských zvířat. Chovatelé vědí, že ušní známky Zee Tags zůstávají v ušních boltcích zvířat a nevypadávají. Nabízíme jedno- a dvoudílné ušní známky v různých velikostech a barvách. Ušní známky ZEE TAGS vynikají následujícími vlastnostmi:

- **samořezný hrot známky tvaru jehlanu pro snadný průchod uchem**
- **jednorázová aplikace vylučuje přenos infekcí**
- **unikátní výkyvná jehla aplikátoru usnadňuje práci a minimalizuje možnost natržení ucha zvířete**
- **ztrátovost v provozních podmínkách do 1 %**
- **možnost laserového potisku nebo vlastního popisu speciálním popisovačem**



### Dvoudílné ušní známky a aplikátory



- systém plně odpovídající požadavkům na identifikaci pro centrální evidenci zvířat podle národních směrnic i podle požadavků EU
- kompletní známka je tvořena předním dílem s otvorem a zadním dílem s čepem
- 4 velikosti značek s otvorem a 3 velikosti značek s hrotem
- aplikátor s výkyvnou jehlou - aplikátor ENAR na dvoudílné ušní známky
- lehký chod při aplikaci ušní známky a dlouhá životnost
- **velmi snadná aplikace a minimální ztrátovost**



### Jednodílné ušní známky a aplikátory



- jednodílná ušní známka je ideální pro faremní značení hospodářských zvířat – chovatelskou identifikaci
- samořezný hrot se po aplikaci do ucha zvířete a vysunutí jehly aplikátoru automaticky ohne o 90° a tím zajistí trvalé nasazení známky ve správné pozici
- po aplikaci se ušní známka snadno vysune z výkyvné jehly, aniž byste museli uvolnit stisk rukojeti aplikátoru
- aplikace ušní známky je velice rychlá a z biologického hlediska velmi šetrná k proděravění ušního boltce zvířat

### Aplikátor Pump Action Tagger



Umožňuje aplikaci 10 značek najednou – stačí pouze zasunout potištěnou sadu značek do zásobníku aplikátoru. Po aplikaci známky stisknutím rukojeti stačí posunout pohybem k sobě a od sebe další známku do aplikační hlavice, bez nutnosti další manipulace – uchycení známky atd. Tímto způsobem je celý proces aplikace v průměru 4x rychlejší oproti standardním aplikátorům a 2x proti tzv. multitaggerům. Vzhledem k tomu, že aplikátor lze použít při natočení do mnoha úhlů, usnadňuje se i manipulace a fixace značeného zvířete.



## Mikročipy a aplikátory

Slouží pro označení psů, koček, koní jako moderní identifikační metoda – nemůže chybět k moderní identifikaci. Veterinární lékař pomocí aplikátoru aplikuje velmi rychle a bezbolestně čip pod kůži zvířete.



## Elektronické ušní známky RFID

V nabídce najdete také ušní známky RFID. Tyto známky jsou lehce potisknutelné, vynikají dobrou čitelností pro celý pár a dlouhodobým využitím. Také tento systém nabízí nastavitelné aplikátory s výkyvnou jehlou. Nabízíme dva typy RFID ušních známek – opakovatelně použitelná RFID ušní známka pro chovatelské značení všech druhů hospodářských zvířat a ušní známky podle normy ISO určené k nezaměnitelné jednorázové celoživotní identifikaci.

Technologie RFID nabízí možnost kompletního řešení v provozních podmínkách farmy (napojení na vážení, dojení) a šetří čas i peníze chovatelů. Automaticky získávaná data je možné snadno vyhodnotit, nabízí užitečné a aktuální informace nejen při manipulaci se zvířaty, ale i pro jejich úspěšné šlechtění.

Hlavními přednostmi RFID značení jsou **snadnost aplikace, dlouhá životnost, nezaměnitelnost, usnadnění i zrychlení práce na farmě a automatický přenos informace o identitě zvířete pro elektronické informační systémy chovatelské evidence.**



## Čtečky RFID

Každá RFID čtečka se skládá z antény a vlastního čtecího zařízení. Podle požadovaného užití a instalace je možno volit z několika variant. Všechny systémy jsou navrženy v souladu s ISO 11785:1996 a umějí registrovat RFID systémy typu FBX-B a HDX.

Bentley Czech s.r.o. je výhradním distributorem Edit ID RFID čteček v ČR a SR. Čtečky jsou přenosné a skladné, umožňují tak práci a uchycení v jednoduchých i komplikovaných podmínkách.

## Panelová čtečka RF ID XRP EXP Sheep Reader

- čte známky typu HDX a FDX-B
- dosah 1 m
- unikátní systém ladění k dosažení maximálního anténního zisku a usnadnění instalace
- signalizace úspěšného čtení pípnutím a LED diodou
- možnost práce se dvěma anténami pro jednu čtečku - zvětšení dosahu měření na 1,8 m
- možnost využití až 5 nezávislých čteček bez rušení, pokud jsou jejich antény v minimální vzdálenosti 50 cm od sebe
- standardně komunikuje se všemi TRU-TEST indikátory
- jednoduše instalovatelná anténa
- napájení 12 V baterií nebo síťovým adaptérem
- dodávána s montážní sadou, která umožňuje, aby byla čtečka uchována mimo nebezpečí poškození

