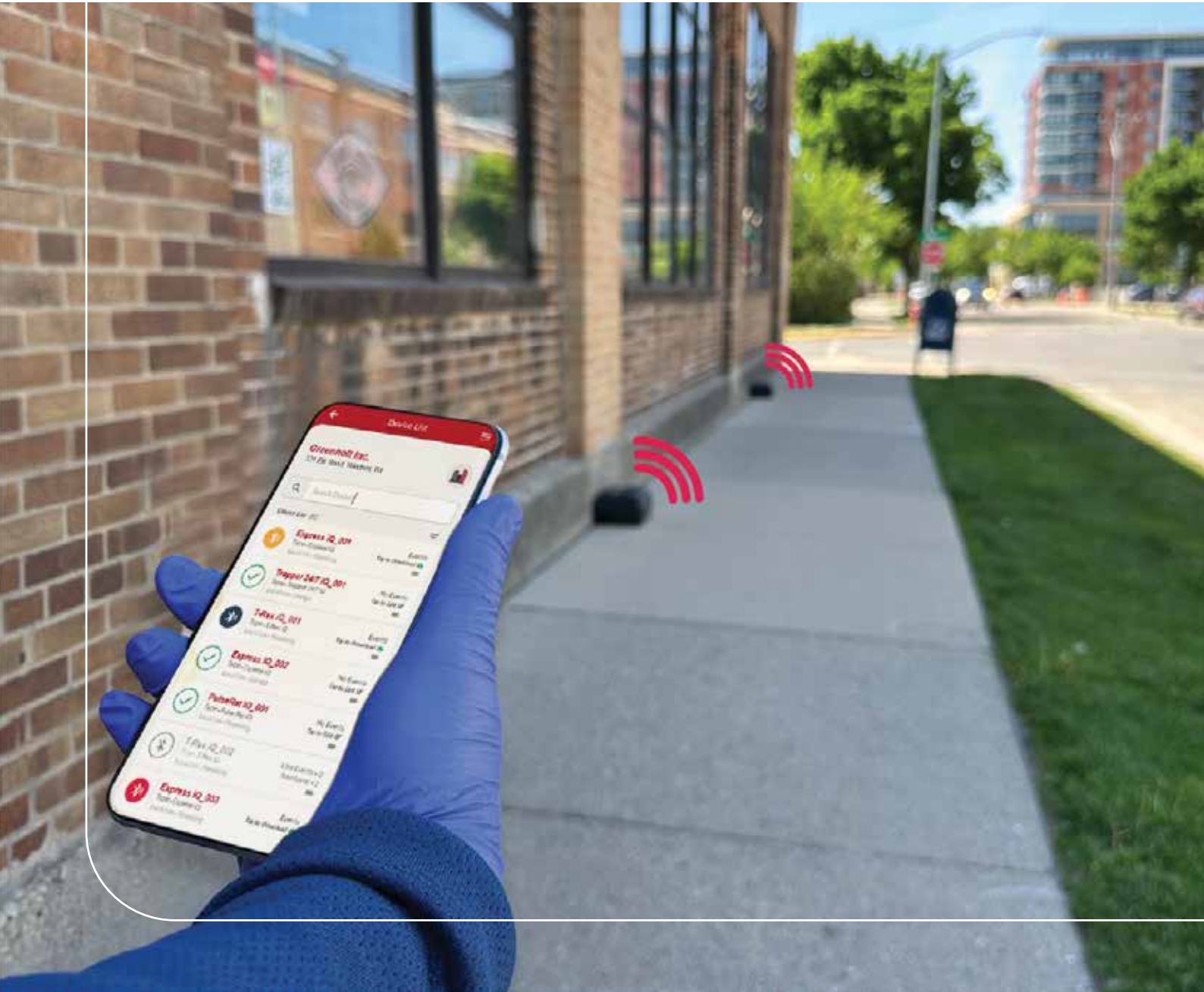




DEUTSCH PRODUKTKATALOG



DER WELTMARKTFÜHRER IN DER SCHADNAGERKONTROLLTECHNOLOGIE®

ÜBERRAGENDE PRODUKTE VOM WELTMARKTFÜHRER FÜR SCHADNAGERKONTROLLE



Als weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Schädnerbekämpfungstechnologie ist Bell Laboratories weiterhin führend und verantwortlich für das Segment der Nagerbekämpfung in der Schädlingsbekämpfungsbranche. Unser Fokus liegt auf Qualität, Funktionalität und Innovation.

Ob es um die Entwicklung und Herstellung innovativer Produkte zur Schädnerbekämpfung geht, um eine Vorreiterrolle bei regulatorischen Fragen oder um die Entwicklung neuer Umsatzchancen für Schädlingsbekämpfungsunternehmen - Bell setzt sich für die Unterstützung der Schädlingsbekämpfungsbranche ein.

PROTECTA® MANIPULATIONS-RESISTENTE KÖDERSTATIONEN

Von den härtesten bis hin zu den diskretesten Köderanforderungen bietet Bell eine Auswahl an vielseitigen, manipulationssicheren Köderstationen und Befestigungssystemen, die für jede Situation geeignet sind.



EINZIGARTIGE RODENTIZID-KÖDERFORMULIERUNGEN

Das komplette Sortiment an Rodentiziden von Bell Laboratories ist das umfangreichste Angebot an Ködermitteln für Nagetiere auf dem Markt. Die Rodentizide von Bell enthalten nur hochwertige, inerte Inhaltsstoffe für maximale Ergebnisse. Die allgemeine Schmackhaftigkeit und Wirksamkeit von Bell hat sich sowohl im Labor als auch im Praxiseinsatz bewährt.



TRAPPER® KLEBE-UND MECHANISCHE FALLEN

Bell hat sein umfangreiches Wissen über das Verhalten von Nagetieren und sein technisches Know-how in die Entwicklung einer Reihe von mechanischen und klebenden Fangalternativen einfließen lassen. Die Klebstoffformulierungen von Bell sind das Ergebnis umfangreicher Forschungen und Tests. Dabei wurde die ideale Kombination aus sofortiger Haftung und dehnbarem Halt ermittelt, die für die höchstmögliche Fangquote erforderlich ist.

PRODUKTIONSANLAGE

Bell ist ein vertikal integriertes Produktionsunternehmen. Das Unternehmen entwickelt, testet und produziert alle seine Produkte in einer modernen Anlage, die den Produktionsbetrieb, Büros sowie biologische und chemische Testlabors umfasst.



UMWELTSCHUTZ

Bell arbeitet weiterhin mit Umweltschutzorganisationen und Regierungsbehörden auf der ganzen Welt zusammen, um Ökosysteme von invasiven Arten zu befreien und das ökologische Gleichgewicht wiederherzustellen.

INHALTSVERZEICHNIS

2-3 Produktübersicht von Bell's Köderstationen, Fallen und Zubehör

KÖDER

- 4 NOTRAC
- 4 SOLO
- 5 DETEX
mit Lumitrack

iQ PRODUKTE

- 6 Über iQ Produkte
- 7 Express iQ Tablett
- 7 24/7 iQ
- 8 Pulse Rat iQ
- 8 Pulse Mouse iQ
- 9 T-Rex iQ

STATIONEN

- 10 EVO Express
- 10 EVO Ambush
- 10 EVO Circuit
- 11 EVO Edge
- 11 EVO Mouse
- 11 EVO Landscape
- 12 EVO Tunnel
- 12 PROTECTA Shield
- 12 PROTECTA LP
- 12 PROTECTA Sidekick
- 13 PROTECTA Load-N-Lock
- 13 PROTECTA Mouse
- 13 PROTECTA Keyless
- 13 PROTECTA RTU
- 14 PROTECTA Bait Station
- 14 PROTECTA Micro

FALLEN & KLEBSTOFFE

- 14 TRAPPER 24/7
- 15 TRAPPER Pest Monitor
- 15 TRAPPER T-Rex und Mini-Rex
- 15 TRAPPER Leimprodukte
- 16 TRAPPER Max
- 16 TRAPPER LTD
- 16 TRAPPER Monitor und Insect
- 17 PROVOKE Ratte und Maus
- 17 RODENT BAITERS
- 17 TALPIRID Maulwurfsfalle








Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

PRODUKT	VERWENDUNG	EIGENSCHAFTEN
 <p>PROTECTA® EVO® CIRCUIT®</p>	Ideal für diskrete Köderanforderungen. Das spezielle Design und die seitlich eingeschobenen Anschlüsselemente tarnen die EVO Circuit als Schaltkasten.	<ul style="list-style-type: none"> Die seitlichen Anschlüsselemente dienen zur Tarnung als elektrischer Schaltkasten Einzelschlossmechanismus und herausnehmbare Schale zur schnellen Wartung Horizontal und vertikal verwendbar
 <p>PROTECTA® EVO® AMBUSH®</p>	Trotz des flachen Profils bietet die EVO Ambush genügend Platz für die T-Rex-Rattenschlagfalle im Rahmen eines IPM Programms.	<ul style="list-style-type: none"> Einzelschlossmechanismus und herausnehmbare Schale zur schnellen Wartung
 <p>PROTECTA® EVO® EXPRESS®</p>	Manipulationsresistente Rattenköderstation beschwert durch einen speziell angefertigten Betonblock ermöglicht aufgrund des Einzelschlossmechanismus und herausnehmbarer Schale eine schnelle Wartung.	<ul style="list-style-type: none"> Sicher und professionell mit integriertem Gewicht zur Fixierung der Köderstation Vielseitig einsetzbar: fasst zwei T-Rex-Ratten- oder zwei Mini-Rex Mäuseschlagfallen Deckel-Seitenöffnung und Einzelschlossmechanismus
 <p>PROTECTA® EVO® EDGE®</p>	Überlegenes design, beste resultate. Neue und vielseitige köderstation.	<ul style="list-style-type: none"> EVO-Schlüssel für einen einfachen und schnellen Zugriff Vielseitige Nutzung Möglich: 8x keiten köder blox, 2x Mini-Rex, 1x T-Trex.
 <p>PROTECTA® EVO® MOUSE®</p>	Vielseitige Mäuseköderstation entwickelt mit EVO-Einzelschlossmechanismus und doppeltem Köderfassungsvermögen, um eine schnelle Wartung zu ermöglichen.	<ul style="list-style-type: none"> Pass in Ecken und ist platzsparend Platz für 2 x 28g BLOX Enthält Köderstäbe zur sicheren Fixierung von Weichködern Die abgerundete Rückkante ermöglicht eine lückenlose Positionierung an Wänden z.B. in der Lebensmittelproduktion
 <p>PROTECTA® EVO® LANDSCAPE®</p>	Manipulationsresistente Rattenköderstation entworfen zur harmonischen Integration in die Landschaft.	<ul style="list-style-type: none"> Manipulationsresistent, mit Seitenöffnung und EVO-Schlüssel Große, herausnehmbare Schale Aufnahme von bis zu 8 - 28g BLOX und einer T-Rex Rattenschlagfalle
 <p>PROTECTA® SHIELD®</p>	Mit flachem Profil entwickelt für maximale Effizienz und Vielseitigkeit.	<ul style="list-style-type: none"> Das kompakte Design ermöglicht eine vielseitige Platzierung Fasst bis zu 3 x 28g Köder BLOX EVO-Schlüssel für einen einfachen und schnellen Zugriff
 <p>PROTECTA® LP®</p>	Manipulationsresistente Rattenköderstation für den Innen- und Außenbereich.	<ul style="list-style-type: none"> Zur Platzierung in Ecken und an Wänden Horizontale & vertikale Ködersicherungsstäbe Erhältlich in zwei Farben
 <p>PROTECTA® SIDEKICK®</p>	Eine ökonomische Alternative, um von nicht zugriffsgeschützten auf sichere, qualitativ hochwertige und manipulationsresistente Nagerköderstationen aufzurüsten zu können.	<ul style="list-style-type: none"> Manipulationsresistent, mit Seitenöffnung und Universalschlüssel aus Metall Aufnahme von bis zu 8 - 28g BLOX und einer TRAPPER T-Rex Rattenfalle Integrierter Kontrollkartenschlitz
 <p>PROTECTA® LOAD-N-LOCK®</p>	Sichere Fixierung von Köderstationen; sorgt für ein professionelles Erscheinungsbild.	<ul style="list-style-type: none"> Hergestellt aus geformten Hochleistungskunststoff Ermöglicht schnelle Wartung Verfügbar für Sidekick
 <p>PROTECTA® BAIT STATION®</p>	Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich von Geschäfts- und Industriegebäuden.	<ul style="list-style-type: none"> Manipulationsresistent Hergestellt aus widerstandsfähigem Kunststoff Horizontale und vertikale Ködersicherungsstäbe

PRODUKT	
 <p>PROTECTA® MOUSE</p>	
 <p>PROTECTA® KEYLESS</p>	
 <p>PROTECTA® RTU</p>	
 <p>PROTECTA® MICRO</p>	
 <p>TRAPPER® T-REX</p>	
 <p>TRAPPER® MINI-REX</p>	
 <p>TRAPPER® 24/7</p>	
 <p>RODENT BAITERS</p>	

BELL KÖDERSTATIONEN, FALLEN UND ZUBEHÖR

VERWENDUNG	EIGENSCHAFTEN
"3 in 1"- Köderstation mit Seitenöffnung dient als Köder-, Monitoring-Tabletten	<ul style="list-style-type: none"> • Manipulationsresistent mit Seitenöffnung und Universalschlüssel aus Metall • Aufnahme von bis zu 4 Blox und einer Mini-Rex-Mäuseschlagfalle
Manipulationsresistente Mäuseköderstation ohne Schlüssel. Verfügbar in schwarz zum erleichterten Monitoring.	<ul style="list-style-type: none"> • Kein Schlüssel erforderlich • Drei separate Eingänge/ Futterzugänge • Sichere Aufnahme von zwei BLOX
Manipulationsresistente Mäuseköderstation mit patentierten Designeigenschaften.	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für die Aufnahme von Bell's extrudierten BLOX-Ködern • Wiederverwendbar • Kann in Ecken oder entlang von Wänden positioniert werden
Manipulationsresistente und kompakte Mäuseköderstation – entwickelt für engste Beköderungsanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Aufnahme eines Bell BLOX • Mehrere Sicherungsoptionen • Kann mit dem Universalschlüssel von Bell geöffnet werden
Äußerst leistungsstarke Rattenschlagfalle, kann mit der Hand oder dem Fuß gespannt werden. Mit einer patentierten, ineinandergreifenden Verzahnung ausgestattet.	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel mit allen PROTECTA Köderstationen oder auch einzeln einsetzbar • Herausnehmbare Köderschale zur einfachen Wartung
Äußerst leistungsstarke Mäuseschlagfalle. Mit patentierter, ineinandergreifender Verzahnung.	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel mit allen PROTECTA Mäuseköderstationen oder PROTECTA EVO Express • Herausnehmbare Köderschale zur einfachen Wartung • Sensibler Auslösemechanismus
Flache Mehrfach-Mäusefalle (ohne Aufziehmechanismus).	<ul style="list-style-type: none"> • Überwacht/Fängt Mäuse und Insekten • Horizontal verschiebbarer Deckel • Widerstandsfähiger Kunststoff • Passt unter Paletten und enge Köderstellen
Preiswerte Alternative für Ködersituationen, die keinen Zugriffsschutz erfordern.	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für Flüssig- oder Trockenköder • Zwei verschiedene Größen für Ratten und Mäuse

PRODUKT	VERWENDUNG	EIGENSCHAFTEN
 <p>PROVOKE® RATTE UND MAUS</p>	Das erste Monitoring-Gel, welches speziell für Ratten und Mäuse entwickelt wurde	<ul style="list-style-type: none"> • Für jede Köderstation und Schlagfalle geeignet • Ungiftig und hypoallergen • Hinterlässt keine Rückstände auf Kleidung oder Stoffen
 <p>TRAPPER® LEIMPRODUKTE</p>	Ideale Kombination aus sofortiger Haftung und Elastizität; verfügbar in zwei Größen; ungiftig*	<ul style="list-style-type: none"> • Flache Schale beinhaltet weichen, zähen und extrem haftenden Klebstoff • Schutztunnel verfügbar
 <p>TRAPPER® PEST MONITOR</p>	Zweiteiliger Schädlingsmonitor entworfen für Mäuse und Insekten	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendbar mit TRAPPER MC Klebefläche für die einfache Überwachung von Insekten • Diskretes Erscheinungsbild
 <p>TRAPPER® MAX</p>	AttraktivKlebefalle fängt Schaben und andere Insekten*	<ul style="list-style-type: none"> • Ungiftige Einweg-Klebefalle • Leistungsstarke Klebstoffbeschichtung auf Pappe
 <p>TRAPPER® LTD</p>	Fängt Mäuse, Schaben und andere Insekten	<ul style="list-style-type: none"> • Ungiftige Einweg-Klebefalle • Verwendbar in flacher Form oder abgedeckt, wenn diese gefaltet wird
 <p>TRAPPER® MONITOR</p>	Zur Überwachung und zum Fangen von Schaben und anderen Insekten.*	<ul style="list-style-type: none"> • Perforiert - 3 Fallen in 1; einzeln oder dreiteilig verwendbar • Ungiftig • Verfügbar mit Monitoring-Tabletten für Schaben
 <p>TALPIRID® MAULWURFSFALLE</p>	Feld-/Scher-/Wühlmausfalle	<ul style="list-style-type: none"> • Leicht zu setzen und einfache Wartung • Wird mit dem Fuß gespannt • Wiederverwendbar

* Klebeflächen gefährden kleinere Wirbeltiere. In Deutschland besteht Grundsätzlich ein Verwendungsverbot zur Bekämpfung von Wirbeltieren.

** Bitte Naturschutz- und Landesjagdgesetz beachten!

NOTRAC®

BEWÄHRTE AKZEPTANZ BEI NAGERN

- ▶ Enthält den Single-feed Wirkstoff Bromadiolon
- ▶ Formuliert für optimale Witterungsbeständigkeit und Nagerakzeptanz
- ▶ Ideale Rundumkontrolle



BLOX™
VERPACKUNG:
8kg Plastikeimer

PRODUKT	CODE	28g BLOX Maße (cm)
28g BLOX im 8kg Eimer	913018	4,5 x 2,5 x 2,5



SUPER BLOX™
VERPACKUNG:
40 x 225g BLOX pro Karton

PRODUKT	CODE	225g BLOX Maße (cm)
40 x 225g BLOX im 9kg Karton	913017	9,6 x 4,8 x 4,8

Zulassung in:



SOLO®

ANTIKOAGULANTER SINGLE-FEED KÖDER

- ▶ Enthält das Antikoagulans Brodifacoum in einer Konzentration von 50 ppm für BLOX
- ▶ Besonders effektiv bei schwer zu kontrollierenden Mäusebeständen



BLOX™
VERPACKUNG:
8kg Plastikeimer

PRODUKT	CODE	20g BLOX Maße (cm)
20g BLOX im 8kg Eimer	933008	4,5 x 2,5 x 2

Zulassung in:



DETEX[®] MIT LUMITRACK[®]

GIFTFREIER MONITORING- UND TRACKINGKÖDER

- ▶ Enthält keinen aktiven Wirkstoff
- ▶ Lumitrack bewirkt, dass Nagerkot zur leichteren Überwachung unter ultraviolettem Licht leuchtet
- ▶ Hilft beim Identifizieren von Eingangsstellen, Laufwegen und Nestern zur effizienteren Umsetzung von Köderstrategien und eines integrierten Schädlingsmanagementprogramms (IPM)



BLOX[™]

VERPACKUNG:
4kg Plastikeimer x 2 pro Karton

PRODUKT	CODE	20g BLOX Maße (cm)
4kg Eimer x 2 pro Karton	993000	5 x 2,5 x 1,8



SOFT BAIT

VERPACKUNG:
3,6kg Plastikeimer

PRODUKT	CODE	15g Päckchen Maße (cm)
242 x 15g Päckchen im 3,6kg Eimer	DS1008	8 x 5 x 1

Was ist Lumitrack[®]?

Lumitrack ist ein spezieller Zusatzstoff, der einem giftfreien Monitoring-Köder beigemischt wird. Dieser bewirkt, dass der Köder unter UV-Licht hellgrün leuchtet. Nachdem ein Nager den Köder gefressen hat, leuchtet sein Kot unter UV-Licht ebenfalls hellgrün.

Welchen Nutzen bietet Lumitrack[®]?

SCHNELL.

Mit Hilfe von Lumitrack kann Nagerkot schnell und einfach identifiziert werden, insbesondere bei Dunkelheit und schwierigen Sichtverhältnissen. Die Exkrememente geben die Nagerart, das Ausmaß des Befalls und Bereiche mit starker Aktivität zu erkennen.

EFFIZIENT.

Lumitrack ermöglicht eine verbesserte Köderplatzierungsstrategie. Das Produkt weist/enthüllt die Nestbaubereiche und Laufwege von Nagern aus, so dass Giftköder wirkungsvoller und geschickter in Bereichen mit dem größten Nageraufkommen ausgelegt werden können.

GRÜNDLICH.

Lumitrack unterstützt die Früherkennung eines Befalls. Hierdurch können beispielsweise Paletten gründlicher inspiziert werden, da die Sichtbarkeit von Exkrementen wesentlich verbessert ist.



DIE LEISTUNGSKRAFT VON iQ[®]

ERSCHWINGLICHE UND EFFIZIENTE TECHNOLOGIE ZUR
 ÜBERWACHUNG VON NAGETIERAKTIVITÄT.

WAS AUCH IMMER IHR PROBLEM IST,
iQ IST DIE LÖSUNG:

DIE iQ[®] LÖSUNGEN

- | | |
|-----------------------------------|---|
| ▶ Immer wieder Anrufe von Kunden? | → Prädiktive Nagerbekämpfung |
| ▶ Sicherheitsprobleme? | → Weniger Einsatz von Leitern, weniger Bücken und Knien |
| ▶ Offene Stellen? | → Erledigen Sie Servicerouten in der Hälfte der Zeit |
| ▶ Kundenverlust? | → Sofortiger Beweis, dass der Service erfolgreich ist |
| ▶ Mitarbeiterzufriedenheit? | → Probleme lösen, und keine leeren Fallen prüfen |

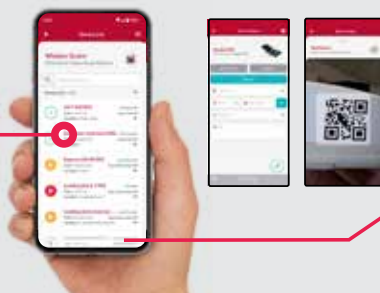


INTEGRIERTE SENSOREN



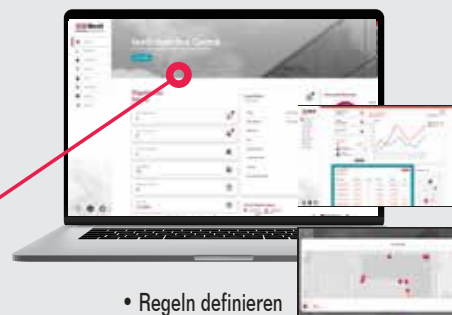
- Aktivität aufzeichnen
- Generiert Zeitstempel
- Wissen, wann und wo Nagetiere unterwegs sind

OPTIMIERTE MOBILE APP

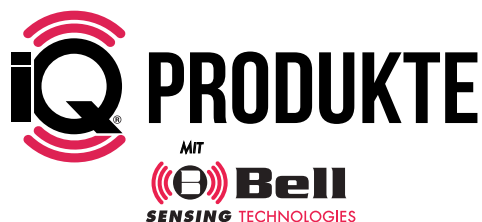


- Erfasst Daten von Sensoren
- Interpretiert Ergebnisse durch das Ausfiltern von Geräuschen
- Schnelle Aufzeichnung

MASSGESCHNEIDERTES PORTAL



- Regeln definieren
- Daten prüfen
- Ergebnisse überwachen
- Mit dem Kunden kommunizieren



24/7[®] PULSE RAT[®] PULSE MOUSE[®] T-REX[®] EXPRESS[®]

Informationen über Upgrades Ihres Schädlingsbekämpfungsservice erhalten Sie von Ihrem Händler für Schädlingsbekämpfungsprodukte oder auf visit www.belllabs.com



EXPRESS™ iQ



- ▶ Zur Aufnahme von bis zu acht Köderblöcken
- ▶ Vielseitige Konfiguration: Kann 4 vertikale Köderstangen, 2 TRAPPER T-Rex oder T-Rex iQ Rattenfallen, 2 TRAPPER Mini-Rex Mausefallen oder eine Kombination davon aufnehmen
- ▶ Ganz einfach alte Schale durch neue iQ-Schale in vorhandener Station ersetzen
- ▶ Wissen, wann und wo Nagetiere unterwegs sind

VERPACKUNG:

6 Express iQ-Schalen pro Karton
Jede EVO Express iQ-Schale wird mit Sicherheitsstangen und Steuerkarte geliefert. EVO Express Station nicht im Lieferumfang enthalten

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
Express iQ tablett	IQ9307	27,9 x 24,7 x 3,1

24/7 iQ



- ▶ Mäusefalle zum Fangen mehrerer Mäuse
- ▶ Nie mehr eine leere Falle prüfen
- ▶ Einfaches Überprüfen von schwer zugänglichen Fallen
- ▶ Leitern, Kriechräume, Dachböden und Decken werden nur verwendet, wenn verifizierten Fang ist bekannt
- ▶ Zur Verwendung mit TRAPPER LTD-Leimplatten zur leichten Reinigung

VERPACKUNG:

4 pro Karton
Kompatibel mit TRAPPER LTD-Leimfallen

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
24/7 iQ	IQ2470	25,5 x 18,4 x 5

PULSE[®] RAT iQ



- ▶ Die erste Köderstation für Ratten mit vollständig integriertem Bluetooth-Sensor zum Erkennen und zeitlichen Erfassen von Nageraktivitäten (per Zeitstempel)
- ▶ Zur Aufnahme von bis zu acht Köderblöcken
- ▶ Zur Aufnahme von bis zu 1 T-Rex- oder T-Rex iQ-Schnappfalle ODER 2 Mini-Rex-Fallen
- ▶ EVO-Schlüssel zum schnellen Öffnen

VERPACKUNG:

6 pro Karton
 Jede Pulse Rat iQ Station wird mit Sicherheitsstangen und Steuerkarte geliefert

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
Pulse Rat	IQ4086	24,1 x 22,8 x 12,7

PULSE[®] MOUSE iQ



- ▶ Die erste Köderstation für Mäuse mit vollständig integriertem Bluetooth-Sensor zum Erkennen und zeitlichen Erfassen von Nageraktivitäten (per Zeitstempel)
- ▶ Zur Aufnahme von bis zu vier Köderblöcken
- ▶ Zur Aufnahme von bis zu 1 Mini-Rex-Falle
- ▶ EVO-Schlüssel zum schnellen Öffnen
- ▶ Kompakte Standfläche mit niedrigem Profil, herausragende Technologie

VERPACKUNG:

6 pro Karton
 Jede Pulse Mouse iQ Station wird mit Sicherheitsstangen und Steuerkarte geliefert

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
Pulse Mouse	IQ4016	16,5 x 16,5 x 8,2



- ▶ Haltbare Rattenschlagfalle mit Sensor
- ▶ Nie mehr eine leere Falle prüfen
- ▶ Einfaches Überprüfen von schwer zugänglichen Fallen
- ▶ Leitern, Kriechräume, Dachböden und Decken werden nur verwendet, wenn verifizierten Fang ist bekannt
- ▶ Anwendungsfreundlich: Eindeutiges Fangergebnis

VERPACKUNG:
6 pro Karton

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
T-Rex iQ	IQ2000	13,9 x 7,6 x 8,8

**SIE HABEN NUR WENIG ZEIT -
WOFÜR WOLLEN SIE SIE NUTZEN?**



KOSTENLOSES ABONNEMENT

KEINE KOSTEN • KEINE KREDITKARTE • KEINE GEBÜHREN



KURZANLEITUNG



Produkte über Bell-Labs-Vertriebspartner kaufen, ein kostenloses Konto auf Bellsensing.com erstellen und dann direkt mit dem Sensing loslegen!

PROTECTA® EVO® EXPRESS™

- ▶ Beschwerte Köderstation mit herausnehmbarer Schale
- ▶ Einzelschlossmechanismus zur schnellen Wartung
- ▶ Abgewinkelte Eingänge schützen Kinder und Nicht-Zieltiere vor Zugriff
- ▶ Vielseitige Konfiguration: Kann 4 vertikale Köderstangen, 2 TRAPPER T-Rex oder T-Rex iQ Rattenfallen, 2 TRAPPER Mini-Rex Mausefallen oder eine Kombination davon aufnehmen
- ▶ Gegen Hunde und Kinder manipulationsresistent
- ▶ Die EVO Express ist mit einem speziell angefertigten



VERPACKUNG:

Jede PROTECTA EVO Express besteht aus Station, Gewicht, Schale, Sicherungsstäbe und Kontrollkarte

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
EVO Express (2 pro Karton)	EV8400	30,4 x 25,4 x 16,5

Funktioniert mit Express iQ-Einschüben

PROTECTA® EVO® AMBUSH®

- ▶ Einzelschlossmechanismus zur schnellen Wartung
- ▶ Herausnehmbare Schale zur leichten Reinigung
- ▶ Flaches Profil und Platz für eine TRAPPER T-Rex oder T-Rex iQ Rattenfalle
- ▶ Gegen Hunde und Kinder manipulationsresistent



VERPACKUNG:

6 Stationen pro Karton mit Ködersicherungsstäben, Schale und Kontrollkarte

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA EVO Ambush	EA2000	26 x 20,9 x 10,1

PROTECTA® EVO® CIRCUIT®

- ▶ Zur integrierten Tarnung gehören Anschlüsse, welche die Köderstation wie einen Schaltkasten aussehen lassen - hervorragend für sensible Projekte
- ▶ Horizontal und vertikal verwendbar
- ▶ Einzelschlossmechanismus ermöglicht schnelle Wartung
- ▶ Herausnehmbare Schale zur leichteren Reinigung
- ▶ Gegen Hunde und Kinder manipulationsresistent



VERPACKUNG:

6 Stationen pro Koffer mit Kunststoff-Verbindern, Köder-Sicherungsstangen (horizontal und vertikal), Schale und Servicekarte

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA EVO Circuit	EC8806	22,8 x 22,8 x 10,8



TIER 1 ZERTIFIZIERT NACH PROTOKOLL DER US EPA.

Definition: Tier 1 - gegen Kinder und Hunde manipulationsresistent; witterungsbeständig (Regen, Schnee, Sonnenlicht); Anwendung im Innen- und Außenbereich

PROTECTA® EVO® EDGE™

- › Vielseitige Konfiguration: Kann 2 TRAPPER T-Rex oder T-Rex iQ Rattenfallen, 2 TRAPPER Mini-Rex Mausefallen, 4 vertikale Köderstangen oder eine Kombination aus diesen aufnehmen
- › Verriegelungsstangen, die beim Köderwechsel nicht herausfallen
- › Konturierter, flacher Köderbereich für schnelle Wartung

VERPACKUNG:
6 Stationen pro Karton



PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA EVO Edge	ED6306	24 x 20,3 x 12

PROTECTA® EVO® MOUSE

- › EVO-Einzelschlossmechanismus ermöglicht schnelle Wartung
- › Doppeltes Fassungsvermögen von BLOX-Ködern ermöglicht im Vergleich zur RTU mehr Mäusen die Köderannahme
- › Die EVO Mouse eignet sich für BLOX-Köder oder Soft Bait
- › Zum Einsatz in Ecken; platzsparend einsetzbar entlang von z.B. Nager-Laufwegen und Paletten
- › Die unten abgerundete Rückkante ermöglicht eine lückenlose Positionierung an Wänden z.B. in der Lebensmittelproduktion
- › Integrierte Zahnklemme bietet zusätzliche Fixierung des Verpackungspapiers

VERPACKUNG:
12 Stationen pro Karton mit Ködersicherungsstäben und Kontrollkarte, 12 Kartons pro Kiste



PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA EVO Mouse	EM1212	15,2 x 10,2 x 3,8

PROTECTA® EVO® LANDSCAPE®

- › Manipulationsresistente Nagerköderstation entworfen zur harmonischen Integration in die Landschaft
- › Vielseitige Konfiguration: Kann 2 TRAPPER T-Rex oder T-Rex iQ Rattenfallen, 2 TRAPPER Mini-Rex Mausefallen oder 4 vertikale Köderstangen aufnehmen
- › Natürliches Erscheinungsbild durch realistische Textur
- › EVO-Einzelschlossmechanismus ermöglicht schnelle Wartung

VERPACKUNG:
4 Stationen pro Karton mit Ködersicherungsstäben, großer herausnehmbarer Schale und Kontrollkarten. Erhältlich in den Farben: Sandstein und Granit.



PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA Landscape Granit	LS1200	34,9 x 28,5 x 17,7
PROTECTA Landscape Sandstein	LS1250	34,9 x 28,5 x 17,7

PROTECTA® EVO® TUNNEL™

- ▶ Manipulationssichere Fallenabdeckung mit EVO-Schlüssel
- ▶ Langes, flaches Profil zur diskreten Platzierung
- ▶ Verwendung in Innen- und Außenbereichen
- ▶ Kann horizontal oder vertikal (z.B. auf Zäunen oder an Rohren) mithilfe von Kabelbindern angebracht werden
- ▶ In jedem EVO-Tunnel lassen sich 2 T-Rex- oder 2 T-Rex iQ-Fallen unterbringen
- ▶ Kann auch mit TRAPPER Mini-Rex Mausefallen und TRAPPER Max Klebetafeln verwendet werden
- ▶ Die Tunnel sind für eine einfache Handhabung stapelbar
- ▶ Kostengünstige Möglichkeit zum Schutz von Fallen und Nichtzielobjekten in der Kundenverwaltung, ohne eine Köderstation kaufen zu müssen



VERPACKUNG:
6 Stationen pro Karton

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA EVO Tunnel	RT2020	45 x 11,4 x 10,1

PROTECTA® SHIELD™

- ▶ Einzelschlossmechanismus mit seitlich öffnendem Deckel für eine schnelle und bequeme Wartung
- ▶ Das flache Profil ermöglicht eine vielseitige Platzierung
- ▶ Fasst bis zu 3 x 28g Köder BLOX



VERPACKUNG:
12 Stationen pro Karton inklusive Ködersicherungsstäben

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA Shield	987312	24 x 16 x 8,9

PROTECTA® LP™

- ▶ Dreieckige Form entwickelt zur Platzierung in Ecken
- ▶ Gegen Hunde und Kinder manipulationsresistent
- ▶ Manipulationsresistente Köderstationen



VERPACKUNG:
6 Stationen pro Karton mit Ködersicherungsstäben und Kontrollkartenaufklebern
Verfügbar in schwarz und grau

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA LP Schwarz	LP2625	34,2 x 22,8 x 8,8
PROTECTA LP Grau	LP2635	34,2 x 22,8 x 8,8

PROTECTA® SIDEKICK™

- ▶ Ökonomische Alternative zu nicht- zugriffsgeschützten Stationen
- ▶ Vertikale Ködersicherungsstäbe ermöglichen das sichere Auslegen von bis zu 8 - 28 g BLOX und einer TRAPPER T-Rex Rattenfalle
- ▶ Kompatibel mit dem Sidekick Load-N-Lock-Sicherungssystem



VERPACKUNG:
6 Stationen pro Karton mit Ködersicherungsstäben und Kontrollkarten

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA Sidekick	SK4500	24,7 x 22,2 x 10,8

PROTECTA® LOAD-N-LOCK™

- › Verankerungssystem für PROTECTA Sidekick
- › Hält zwei Standard-Betonsteine zur Verankerung
- › Verschlussmechanismus des Sockels wird im Inneren der Köderstation entriegelt



VERPACKUNG:

6 Sockel pro Karton. Bausteine nicht enthalten

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA LNL Sidekick	LL4500	36,8 X 24,1 X 12

PROTECTA® MOUSE

- › Vielseitige Mäusestation, geeignet für Schlagfallen, Monitoring bzw. Beköderung
- › Bolzen am Sockel bieten zwei Positionierungsmöglichkeiten für die Rattenfallen TRAPPER T-Rex oder T-Rex iQ
- › Seitenöffnung ermöglicht eine einfache Wartung



VERPACKUNG:

12 Stationen pro Karton mit Kontrollkarten

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA Mouse	PS2539	17,1 x 13,3 x 6,3

PROTECTA® KEYLESS™

- › Schlüssellose Station wird durch kurze Drehung des Deckels verschlossen
- › Das innovative, runde Design verfügt über drei separate Eingänge für Mäuse
- › Köderzugangskonstruktion erlaubt drei Mäusen gleichzeitig zu fressen



VERPACKUNG:

12 Stationen pro Karton mit Kontrollkarten

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA Keyless	KP6397	12 x 5

PROTECTA® RTU™

- › Strategisch abgewinkelte Eingänge erlauben eine direkte Positionierung an Wänden oder Ecken
- › Die perfekte Größe zur Positionierung unter Paletten und technischen Geräten
- › Geeignet für einen BLOX-Köder



VERPACKUNG:

12 Stationen pro Karton mit Kontrollkarten
12 Kartons pro Kiste

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA RTU	PR2620	13,3 x 9,5 x 3,1

PROTECTA® BAIT STATION

- › Das „Original“ der manipulationsresistenten Köderstationen
- › Hergestellt aus widerstandsfähigstem Kunststoff
- › Horizontale und vertikale Ködersicherungsstäbe enthalten



VERPACKUNG:

6 Stationen pro Karton mit Ködersicherungsstäben,
herausnehmbarer Schale und Kontrollkarten

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA Bait Station	PS2540	26,6 x 28 x 15,2

PROTECTA® MICRO

- › Die kleinste und preiswerteste manipulationsresistente Köderstation von Bell
- › Entwickelt für engste Beköderungsanforderungen



VERPACKUNG:

12 Stationen pro Karton mit Kontrollkarten
12 Kartons pro Kiste

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROTECTA Micro	987200	9,75 x 7,75 x 3,25

TRAPPER® 24/7

- › Flache Mehrfach-Mäuselebendfalle
- › Ideal zum Überwachen und Fangen von Mäusen und Insekten
- › Widerstandsfähiger Kunststoff, der nicht rostet
- › Passt unter Paletten und enge Köderstellen



VERPACKUNG:

12 pro Karton
Kompatibel mit TRAPPER LTD Klebeflächen

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
TRAPPER 24/7	MC2470	25,4 x 17,1 x 4,4

Verfügbar in iQ-Version

*Klebeflächen gefährden kleinere Wirbeltiere. In Deutschland besteht grundsätzlich ein Verwendungsverbot zur Bekämpfung von Wirbeltieren.

TRAPPER® PEST MONITOR

- ▶ Zweiteiliger Schädlingsmonitor entworfen für Mäuse und Insekten
- ▶ Verwendbar mit TRAPPER MC Klebrett für eine einfache Überwachung von Insekten
- ▶ Einfach zu warten, wenn gesichert



VERPACKUNG:
12 Stationen pro Karton

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
TRAPPER Pest Monitor	PM2000	20 x 11,5 x 3

TRAPPER® T-REX® TRAPPER® Mini-REX™

- ▶ T-Rex zur Rattenkontrolle; Mini-Rex zur Mäusekontrolle
- ▶ Mit patentierter, ineinandergreifender Verzahnung zur maximalen Kraftentfaltung und Effektivität
- ▶ Patentiertes Design ermöglicht das Anbringen an Rohren mit Hilfe von Kabelbindern
- ▶ Allein oder in kompatiblen Bell-Köderstationen verwenden



VERPACKUNG:
T-Rex – 12 pro Karton
Mini-Rex – 24 pro Karton

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
TRAPPER T-Rex	ST2000	13,9 x 7,6 x 8,8
TRAPPER Mini-Rex	ST2024	10,1 x 4,4 x 5,7

TRAPPER T-Rex in der iQ-Version verfügbar

TRAPPER® LEIMPRODUKTE

- ▶ Größen für Ratten und Mäuse verfügbar
- ▶ Niedriges Profil mit weichem, widerstandsfähigem Klebstoff
- ▶ Verfügbar im professionellen Paketspender Pro Pack
- ▶ Niedriges Profil mit weichem, widerstandsfähigem Klebstoff



VERPACKUNG:

2-Pack Mäuse – 48 x 2 pro Karton (96 Einheiten)
Bulk TRAPPER Glue Boards Ratte – 48 pro Karton
Pro Pack – 12 pro Spender, 4 Spender pro Kiste
TRAPPER Tunnel – 48 pro Karton (Pappe oder Kunststoff)
TRAPPER MC Glue Traps – 48 pro Karton, 12 Kartons pro Kiste

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
2-Pack für Mäuse	TM2817	17,7 x 8,8 x 1,2
Bulk Ratte	TR2712	24,7 x 12 x 1,2
Profi-Pack - Ratte	TR2700	26,6 x 12 x 19,3
TRAPPER Tunnel Kunststoff	TT2023	24,7 x 11,75 x 8,8
TRAPPER Tunnel Pappe	TT2571	27,9 x 12 x 7,9
TRAPPER MC Glue Trap	MC2600	16,5 x 10,1

TRAPPER® MAX*

- ▶ Ungiftige Einweg-Klebefalle
- ▶ Leistungsstarke Klebstoffbeschichtung auf Pappe
- ▶ Verwendbar in flacher Form oder abgedeckt, wenn diese gefaltet wird

VERPACKUNG:
72 pro Karton



PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
TRAPPER Max	TL2586	20,9 x 12,8

TRAPPER® LTD*

- ▶ Fängt Mäuse, Schaben und andere Insekten
- ▶ Ungiftige Einweg-Klebefalle
- ▶ LTD kann optional gefaltet und somit ebenfalls in staubigen Gegebenheiten eingesetzt werden

VERPACKUNG:
72 pro Karton, 18 Kartons pro Kiste



PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
TRAPPER LTD EMEA	TL2518	20,3 x 10,1

TRAPPER® MONITOR UND INSECT*

- ▶ Verwendbar als eine große Falle oder als drei separate Einheiten durch die perforierten Linien
- ▶ Klebende Rückseite ermöglicht die Platzierung auf nahezu jeder Oberfläche
- ▶ Fängt Mäuse, Schaben und andere Insekten
- ▶ Verfügbar mit ungiftigen Schaben Monitoring-Tabletten

VERPACKUNG:
100 pro Karton, 12 Kartons pro Kiste



PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
TRAPPER Monitor mit Schaben Monitoring-Tabletten	TM2601	21 x 9

*Klebeflächen gefährden kleinere Wirbeltiere. In Deutschland besteht grundsätzlich ein Verwendungsverbot zur Bekämpfung von Wirbeltieren.

PROVOKE® MONITORING GEL RATTEN & MÄUSE

- ▶ Das erste Monitoring-Gel, welches speziell für Ratten und Mäuse entwickelt wurde
- ▶ Optimale Ergebnisse: geeignet für jede Köderstation und Schlagfalle
- ▶ Ungiftig und hypoallergen
- ▶ Hinterlässt keine Rückstände auf Kleidung oder Stoffen



VERPACKUNG:

Mäuse: (56g Flasche) 9 pro Karton
Ratten: (224g Flasche) 9 pro Karton

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
PROVOKE Mäuse	PR2092	3 x 12,7
PROVOKE Ratten	PR8098	5 x 19,6

RODENT BAITERS

- ▶ Kostengünstige Möglichkeit, Köder dort zu platzieren, wo keine Manipulationssicherheit erforderlich ist
- ▶ Geeignet für Flüssig- oder Trockenköder
- ▶ Hergestellt aus schwarzem Polystyrol



VERPACKUNG:

Mäuse: 50 pro Karton
Ratten: 24 pro Karton

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
Rodent Baiters - Mäuse	BM2535	12,7 x 8,8 x 4,4
Rodent Baiters - Ratten	BR2525	23,5 x 21 x 11,4

TALPIRID® MAULWURFSFALLE

- ▶ Produziert mit glasfaserverstärktem Nylon, um den schwierigsten Erreichbedingungen zu trotzen
- ▶ Setzen und Wartung der Falle schnell und leicht mit dem Fuß (für mehr Sicherheit)
- ▶ Professionell aussehende, flache und wiederverwendbare Falle



VERPACKUNG:

4 pro Karton

PRODUKT	CODE	MASSE (cm)
TALPIRID Mole Trap	MT4150	26,6 x 15,2 x 29,2

** Bitte Naturschutz- und Landesjagdgesetz beachten!

Bell Laboratories, Inc. **UNTERNEHMENSLEITBILD**

Wir haben den Anspruch weiterhin Marktführer in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung innovativer Nagerkontrollprodukte von höchster Qualität zu sein.

Wir verpflichten uns zur Gewährleistung eines exzellenten Kundenservices und zur höchsten Integrität in der Führung unserer Geschäfte.

Das Leitbild von Bell kann nur in einem inspirierenden Arbeitsumfeld realisiert werden, welches die persönliche Weiterentwicklung, den Beitrag des Einzelnen und Teamarbeit fördert.



IL LEADER MONDIALE NELLA TECNOLOGIA DELLA DERATTIZZAZIONE®

www.bellabs.com