



# BJÖRNAX AB SMOKE PRODUCTS



**Rauch Ihr Werkzeug für bessere Umwelt und Sicherheit**

## Produktentwicklung

Um unsere leitende Stellung innerhalb dieser Branche – Rauch für technische Zwecke, Milieu und Sicherheit - zu behalten, arbeiten wir ständig daran, befindliche Produkte weiter zu entwickeln bzw. neue Produkte herauszubringen. Innerhalb der Gebiete Pyrotechnik, Technik und Sicherheit haben wir drei Spezialgruppen, weshalb wir für neue Innovationen gut motiviert und gerüstet sind. Falls Sie uns irgendwelche Verbesserungen oder neue Produkte vorschlagen können, bitten wir Sie, Kontakt mit uns aufzunehmen.



Über 80% unserer Produktion wird exportiert. Durch ein breites Netz von Vertriebsstellen sind wir in vielen Ländern vertreten. Falls Sie an unseren Produkten interessiert sind, bitten wir Sie, Kontakt mit uns aufzunehmen, damit wir Ihnen die nächstliegende Vertriebsstelle oder Wiederverkäufer nennen können.

## Ist Rauch gleich Rauch?

Wenn das so einfach wäre – dann hätten sich unsere Forscher 40 Jahre Arbeit ersparen können! Grundbedingung ist, dass ein Testrauch bis ins kleinste Detail in das Milieu passen muss, das erprobt werden soll, und an befindliche Temperaturen, Luftfeuchtigkeit, Luftgeschwindigkeit, Verunreinigungen und Lichtverhältnisse angepasst werden muss. Die Größe der Partikel muss ebenfalls stimmen.

Der Rauch muss die gleiche Densität haben wie die umgebende Luft – ein wichtiger Faktor, damit der Rauch auch dem leisesten Luftstrom folgen kann. Rauch für Übungen und Umweltarbeit muss schonend für Mensch und Tier sein, wenn die Tests innerhalb des landwirtschaftlichen Milieus durchgeführt werden. Außerdem ist es natürlich wichtig, dass die Produkte in Bezug auf Funktion, Handhabung und Transport sicher sind.

## Rauchpatronen

- Patronenhülse aus umweltfreundlichem Kunststoff
- Rauchsatz mit tiefgehender Feuchtigkeitssperre
- Verstärkter Hülsenboden für minimale Wärmeüberführung
- Nur Chemikalien mit hoher Reinheit im Rauchsatz
- 2 Jahre Garantie ab Liefertag
- Frei von Zink, Gummipulver, Naphtalin
- Über 250 durchgeführte Sicherheitstests
- Unser Garantiezeichen im Boden
- Erhältlich als Verbraucher- oder Großpackung.



## Rauchanzünder

- Schwedischer Qualitätsstiel aus Espenholz
- Kein Nachglühen im Rauchsatz
- Tropf- und funkenfrei
- Verbrennt nicht den Holzstiel
- Kühlt nach Gebrauch schnell ab
- 2 Jahre Garantie ab Liefertag
- Frei von Zink, Gummipulver, Naphtalin
- Über 50 durchgeführte Sicherheitstests
- Zündsatz Sicherheitstyp.



Copyright Björnax AB



## FP-Smoke

- Kunststoffteile aus umweltfreundlichem Kunststoff
- Das Rauchpulver besteht aus ungefährlichem Naturmaterial
- Pulvermenge 300+ puffs pro Flasche
- Unbegrenzte Lagerungszeit bei verschlossener Flasche
- Gewünschte Rauchmenge kann selbst gewählt werden
- Ballonpumpe als Zubehör bei berufsmäßiger Anwendung
- Die Pumpe kann von Flasche zu Flasche umgesetzt werden.

## Sicherheit und Transport

Unsere Produkte wurden zwecks Sicherheit, Auswertung und Gutheißung nach internationalem Standard getestet, u.a. von:

- Svensk Räddningstjänst (Schwedischer Rettungsdienst)
- Recommendations of Dangerous Goods, Test and Criteria. UN
- Transport of Dangerous Goods, Model Regulations. UN
- Bundesanstalt für Materialforschung
- Safepac, Sicherheit gefährliche Güter.

Falls Sie technische Fragen haben, sind Sie jederzeit willkommen, Kontakt mit uns oder einer unserer Vertriebsstellen aufzunehmen

We deliver packaged smoke



All over the world

## Björnax AB

Wir setzen auf die Zukunft. Der größte Teil unserer Standardprodukte wird heute von vollautomatischen Maschinen hergestellt. Eine dokumentierte Sicherheitskontrolle garantiert die Qualität unserer Produkte. Björnax AB ist gemäß ISO 14 001 seit dem Jahre 2000 milieuzertifiziert und unsere tägliche Arbeit beinhaltet eine aktive Fürsorge für die Umwelt.



## BJÖRNAX AB

Address: Stråssa Företagsby, 71177 Stråssa , Sweden

Tel : +46 (0)581 431 50

Fax : +46 (0)581 432 06

E-Mail : [info@bjornax.se](mailto:info@bjornax.se)

Internet : [www.bjornax.se](http://www.bjornax.se)