

# Hier gibt's Bantam!

So kommen Sie an samenfestes Bio-Saatgut:

### Selber vermehren und tauschen

Um Saatgut aus der letzten Ernte anzubieten oder von anderen „Bantamesen“ zu bekommen, nutzen Sie das Forum [www.bantam-mais.de/forum](http://www.bantam-mais.de/forum) auf unserer Webseite. Dort finden Sie auch weitere Bezugsquellen.

### Versand

**www.bingenheimersaatgut.de** - Die Bingenheimer Saatgut AG bietet Golden Bantam und Blaues Wunder in größeren und kleinen Mengen und Bio- und Demeter-Qualität an. Bestellen kann man im Internet oder per Post an: Bingenheimer Saatgut AG, Kronstraße 24, 61209 Echzell-Bingenheim. 10 Cent pro Tüte werden an die Aktion Bantam Mais gespendet.

**www.bundladen.de** - Im BUNDladen verkauft der Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. ein vielfältiges Sortiment an umweltfreundlichen und umweltbezogenen Artikeln, ab sofort auch Bantam Mais und Blaues Wunder.

**www.eco-bio-systems.de** - ... natürlich pflanzlich! Führt Golden Bantam und Blaues Wunder.

**www.sativa-rheinau.ch** - Sativa führt Stowell's Evergreen, Schwarzen Tessinermais, Mergoscia und Golden Bantam in der Schweiz (Demeter).

**www.dreschflegel-saatgut.de** - Dreschflegel GbR bietet Golden Bantam, den schwarzen Zuckermals Black Aztek und andere.

**www.reinsaat.at** - Der Zuckermals "True Gold Sweet Corn" ist bei Reinsaat die Hausmarke. Außerdem: Golden Bantam, Ashworth; Popcorn-Mais: Kremgolyo, White Selection; Ziermais: Karibik, Erdbeermais.

Die Österreicher liefern ihr Bio-Saatgut gerne auch nach Deutschland.

**www.biogartenversand.de** - Im Internet-Hofladen von Bioland Hof Jeebel GbR finden Sie u. a. die Maissorten: Erdbeermais, Popcorn-Mais Kremgolyo, Ziermais Karibik-bunt, Zuckermals Ashworth, Zuckermals True Gold Sweet Corn, Popcorn-Mais White Selection und natürlich die Bantam Mais Aktionstüte.

**www.bio-saatgut.de** - Bio-Saatgut hat größte Vielfalt in kleinen Mengen: 18 Sorten von Amarillo über Blauen Hopi-Mais bis Polentamais und natürlich auch Golden Bantam.

### Im Bioladen

**www.die-regionalen.de** - Dank der Unterstützung der 13 Naturkost-Großhändler [die regionalen] gibt es Golden Bantam in den meisten Bioläden zu kaufen.

**www.schrotundkorn.de** - hier finden Sie fast alle Naturkostläden in Deutschland.

### Für Spezialistinnen

**www.vern.de** - V.E.R.N. Verein zur Erhaltung und Rekultivierung von Nutzpflanzen in Brandenburg e.V. Vermehrt und vertreibt in kleinen Mengen alte regionale Landsorten (Zucker-, Zahn- und Perlmais), wie Petkuser (gelb) und Cukrova Cerverry (rot).

**www.arche-noah.at** - Arche Noah betreut in Österreich und Deutschland ein großes Saatgutnetzwerk. Ihr Sortenarchiv umfasst tausende alte und regionale Kultursorten.

**www.nutzpflanzenvielfalt.de** - VEN Verein zur Erhaltung der Nutzpflanzenvielfalt e.V. Setzt sich für den Erhalt und die Vergrößerung der Arten- und Sortenvielfalt von Nutz- und Wildpflanzen ein.

### Vorsicht vor F1:

Die meisten Zuckermalsorten in den konventionellen Garten-Katalogen sind leider F1-Hybride, die sich nicht zur Nachzucht eignen. Meiden Sie beim Einkauf also das F1-Zeichen am Ende der Sortenbezeichnung.

# Bantam! - der Zwergenaufstand geht weiter!

Immer wieder Bantam! Auch dieses Jahr soll in ganz Deutschland samenfester und gentechnikfreier Zuckermals wachsen und sich vermehren. Zehntausende „Bantamesen“ setzen damit ein Zeichen gegen den Anbau von Gentechnik in Deutschland. Gemeinsam haben wir in den letzten Jahren einiges erreicht. Der Anbau von Monsanto's MON810 wurde in Deutschland und sechs weiteren EU-Staaten verboten. Der Gentechnikanbau in Deutschland ist zum Erliegen gekommen und geht in der EU weiter zurück.



Anbau-Standorte Bantam Mais 2009

Doch die neue Bundesregierung und die neue EU-Kommission wollen 2010 den Gentechnikanbau aktiv vorantreiben. Zunächst soll die Gentechnik-Kartoffel Amflora von BASF auf den Markt gebracht werden. Danach könnte noch in diesem Jahr das Verbot von MON810 aufgehoben werden. Im EU-Ministerrat stimmte Deutschland jetzt erstmals für die Zulassung neuer Gentechnik-Maissorten als Futtermittel. Weitere Abstimmungen, auch über Anbauzulassungen, stehen vor der Tür.

**2010 ist ein wichtiges Jahr im Kampf für Gentechnikfreiheit:** Wird eine neue Generation von Gentechnikpflanzen zum Anbau zugelassen? Setzt die Fleisch- und Futtermittelindustrie ihre Forderung durch, den Umgang mit nicht zugelassenen GVOs in Futtermitteln zu lockern? Gibt es mehr regionale Selbstbestimmung, wie dies die Regierung und die EU-Kommission versprechen? Setzt die Saatgut-Industrie Verunreinigungs-Grenzwerte für Gentechnik im Saatgut durch?

Nur der **beharrliche und entschlossene Widerstand** vor Ort wird auch weiterhin den Anbau von Gentechnik in Deutschland und Europa verhindern. Dazu trägt die Aktion Bantam Mais wesentlich bei.

Helfen Sie deshalb auch 2010 mit, Deutschland zu vergolden: In der „Goldenen Bantam Karte“ tragen wir alle Anbau-Standorte von gentechnikfreiem und samenfestem Zuckermals ein, der vor Gentechnik geschützt werden muss. Damit das vor Ort auch jeder sieht, gibt es dieses Jahr wetterfeste Plakate für den Garten, auf vielfachen Wunsch der Bantamesen. So kann jeder seinen Garten zur gentechnikfreien Zone erklären!

Bitte schicken Sie die Postkarte an Frau Aigner und melden Sie uns Ihren Standort!

# Wir sind Bantam!

Die Aktion Bantam Mais wird von folgenden Organisationen und Unternehmen getragen:



Wir sagen

# Bantam!

Wo Bantam steht, wächst keine Gentechnik.



Neu: Bantam's Blaues Wunder

Wenn wir jetzt noch länger warten, wächst Gentechnik in unserem Garten!

GENTECHNIKFREI SEIT 1902

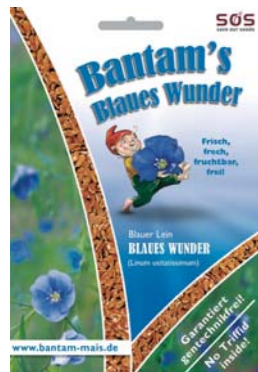
Es lebe die Vielfalt!

[www.bantam-mais.de](http://www.bantam-mais.de)

[www.bantam-mais.de](http://www.bantam-mais.de)

# Bantam's Blaues Wunder!

Aus gegebenem Anlass haben wir die Aktion um Leinsamen erweitert. Bantam's Blaues Wunder ist Blauer Lein (*Linum usitatissimum*), eine alte, elegante und anspruchslose Kulturpflanze mit wunderbaren blauen Blüten.



Der gentechnisch veränderte Leinsamen „CDC Triffid“ wurde letztes Jahr in 36 Ländern in Brot und Müsli entdeckt und führte zu groß angelegten Rückruf-Aktionen. Triffid wurde nur in einer einzigen Saison vor neun Jahren in Kanada angebaut und ist nirgends auf der Welt mehr zugelassen. Der Erfinder benannte die Sorte nach den Monsterpflanzen aus einem Science-Fiction Roman der 50er Jahre, die mit ihren Gift-Tentakeln die Welt erobern. Unbemerkt hatte sich Triffid in herkömmlichem Saatgut vermehrt. Seither muss aller Leinsamen aus Kanada auf gentechnische Verunreinigungen geprüft werden. Bantam's Blaues Wunder ist garantiert gentechnik-

frei: Zur Körnergewinnung für's eigene Müsli, zur Gründüngung und als Feldumrandung. Erhältlich fast überall, wo es Bantam Mais gibt.

## Samenfest und extra-süß

Die Sativa Rheinau AG hat in jahrelanger Züchtungs-Arbeit aus verschiedenen Hybrid-Mais-Sorten mit der begehrten Eigenschaft „extrasüß“ (sh2) wieder vermehrungsfähige, samenfeste Sorten entwickelt. 2009 erhielt Sativa dafür den Bio Suisse Förderpreis. Interessierten Bantam-Anbauerinnen und -Anbauern stehen einige Portionen dieser neuen Sorte zu Erprobungszwecken zur Verfügung, melden Sie sich bei uns.

## Viele bunte Gewinne...

... verlosen wir dieses Jahr unter allen, die bis zum 31. Juli ihren Bantam Standort bei uns anmelden (Postkarte oder Webseite). Näheres dazu auf unserer Webseite.

## Blieben Sie auf dem Laufenden!

Auf unserer Webseite [www.bantam-mais.de](http://www.bantam-mais.de) finden Sie immer die neuesten Informationen, Anbautips und Aktionen. Im Forum können Sie sich mit anderen Bantamesen austauschen und Ihre Bantam-Bilder veröffentlichen. Tagesaktuelle Nachrichten zum Thema Gentechnik finden Sie bei unseren KollegInnen vom Informationsdienst Gentechnik unter [www.keine-gentechnik.de](http://www.keine-gentechnik.de) und bei Bantam Mais auf facebook und Twitter.



**Prof. Dr. Hubert Weiger**, Vorsitzender des Bundes für Umwelt und Naturschutz (BUND) Deutschland e.V.: „Gentechnik in der Landwirtschaft bedroht die Artenvielfalt, den biologischen Landbau, die Imker, die Wahlfreiheit der Verbraucher und auch der Gärtnerinnen und Gärtner. In unserem Garten wächst deshalb heuer Bantam Mais. In Ihrem hofentlich auch.“

## Organisation und Kontakt:

„Save Our Seeds“, Aktion Bantam Mais  
 Marienstraße 19-20, 10117 Berlin, E-Mail: [info@bantam-mais.de](mailto:info@bantam-mais.de)  
 Tel.: 030 / 24 04 71 46, Fax: 030 / 27 59 03 12

# So wächst Bantam

## 12 Schritte zum Erfolg - mit „Golden Bantam“ durch das Jahr

1. Saatgut bei einer der Bezugsquellen oder im Bantam-Forum bestellen.
2. Eigenen Anbaustandort mit Postkarte an „Save Our Seeds“ melden - so entsteht die „Goldene Bantam-Karte von Deutschland“.
3. Postkarte an die Bundesministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Ilse Aigner, schicken.
4. Weitere Mitmach-Karten und Plakate bestellen und verteilen.
5. Mit einer Spende zur Finanzierung der Aktion beitragen.
6. Falls Gentechnik-Mais in der Nachbarschaft angebaut wird, genaue Informationen verlangen und den Anbauer darauf hinweisen, dass er in seiner Nachbarschaft gentechnikfreien Bantam-Anbau gefährdet. Formulare und Unterstützung bei der Aktion Bantam Mais, schreiben Sie uns.
7. Mitte/Ende April Mais eventuell an frostfreiem, sonnigem Ort (unter Glas) vorziehen und Leinsamen „Blaues Wunder“ für Körnergewinnung oder Gründüngung säen.
8. Anfang Mai (nach dem letzten Frost) Mais an sonnigem, nährstoffreichem Ort in einem Block und Abständen von 45 cm aussäen oder einsetzen und immer etwas feucht halten.
9. Bantam mit einem wetterfesten Plakat erkennbar machen. Gemeinsame Pflanz-Aktionen organisieren, nicht nur im eigenen Garten. Vorgezogene Mais-Pflänzchen verschenken.
10. Im September den Süßmais in der Milchreife ernten (Körner sind noch hell, weich und innen milchig) und frisch genießen. Zur Konservierung notfalls kurz kochen und dann einfrieren, sonst verliert er seine Süße. Die frühesten und schönsten Kolben als Saatgut vom Munde absparen und abreifen lassen.
11. Im Oktober, wenn die Hüllblätter braun werden, die Saatgut-Kolben ernten, die Blätter zurückziehen und an einem warmen, luftigen Ort zum Trocknen aufhängen. Körner nach und nach abribbeln und weiter trocknen. Sie werden dunkelgelb, glasig und schrumpelig-kantig.
12. Im Frühjahr 2011: Eigenes Saatgut verteilen und aussäen.

## Spenden für die Aktion Bantam Mais

Diese Aktion finanziert sich ausschließlich durch Spenden. Bitte überweisen Sie Ihren Beitrag an: **Zukunftsstiftung Landwirtschaft, Kto-Nr.: 30 00 54 16, GLS Gemeinschaftsbank Bochum, BLZ: 430 609 67, Stichwort Bantam Mais.** Spenden an die Zukunftsstiftung Landwirtschaft sind steuerlich absetzbar. Eine Spendenquittung (ab 50 €) bekommen Sie, wenn Sie uns ihre Anschrift mitteilen (auf der Überweisung oder per E-mail).

[www.bantam-mais.de](http://www.bantam-mais.de)



Bitte freimachen!

Ilse Aigner  
 Bundesministerin für Ernährung,  
 Landwirtschaft und Verbraucherschutz  
 Wilhelmstraße 54

10117 Berlin

## Sehr geehrte Frau Aigner,

Wir wollen keinen Gentechnik-Mais, schon gar nicht in unserer Nachbarschaft. Wir wollen in unserem Garten samenfesten Mais anbauen und nachzüchten, ohne Angst vor gentechnischer Verunreinigung durch Pollenflug und gentechnisch verunreinigtem Saatgut. Wie Sie wissen, will eine große Mehrheit in Deutschland Gentechnik weder im Essen noch auf dem Acker.

## Deshalb fordern wir Sie auf:

- Halten Sie Ihr Anbauverbot für Gentechnik-Mais (MON810) aufrecht.
- Stimmen Sie in Brüssel gegen die Zulassung neuer und alter Gentechnikmais-Sorten.
- Setzen Sie sich ohne wenn und aber für ein Reinheitsgebot beim Saatgut ein.
- Sorgen Sie dafür, dass die Nulltoleranz für in der EU nicht zugelassene GVO erhalten bleibt. Das EU-Recht darf nicht aufgeweicht werden.
- Sorgen Sie dafür, dass nicht nur gewerblicher Anbau, sondern auch das Recht von Gärtnerinnen und Gärtnern auf Anbau und Nachbau von gentechnikfreiem Mais gesetzlich geschützt wird.

Bekennen Sie Farbe! Wir erwarten von Ihnen eindeutiges Handeln und verbindliche Aussagen.

Mit freundlichen Grüßen

Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_

Absender: \_\_\_\_\_



Ich baue an folgendem **Standort** „Golden Bantam“ oder anderen samenfesten Mais an und will ihn gentechnikfrei genießen. Ich erwarte, dass auch das Saatgut, das ich daraus gewinne, frei bleibt von gentechnischen Einkreuzungen. Bitte tragen Sie den Standort in die **Goldene Bantam Karte von Deutschland** ein.

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

- Ich nehme an der Verlosung teil. Einsendeschluss: 31. Juli 2010
- Ich baue auch gentechnikfreien Leinsamen „Blaues Wunder“ an
- Bitte **informieren** Sie mich über den Fortgang der Aktion Bantam Mais 2010 und ob in meinem Umkreis (PLZ) Gentechnik-Mais angebaut wird unter folgender

E-mail oder Fax-Nummer: \_\_\_\_\_

Bitte schicken Sie mir \_\_\_\_\_ Exemplare dieser **Mitmach-Karte** zum Verteilen, A3-Poster, A1-Poster und \_\_\_\_\_ Aufkleber.

Vorname, Nachname: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort, Straße: \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_

Ihre Daten werden ausschließlich zu dem von Ihnen benannten Zweck verwendet und weder weitergegeben noch veröffentlicht. Sie können jederzeit eine Löschung Ihrer Daten verlangen.



Bitte freimachen!

ANTWORT

Save Our Seeds  
 „Aktion Bantam Mais 2010“  
 Marienstraße 19-20  
 10117 Berlin

