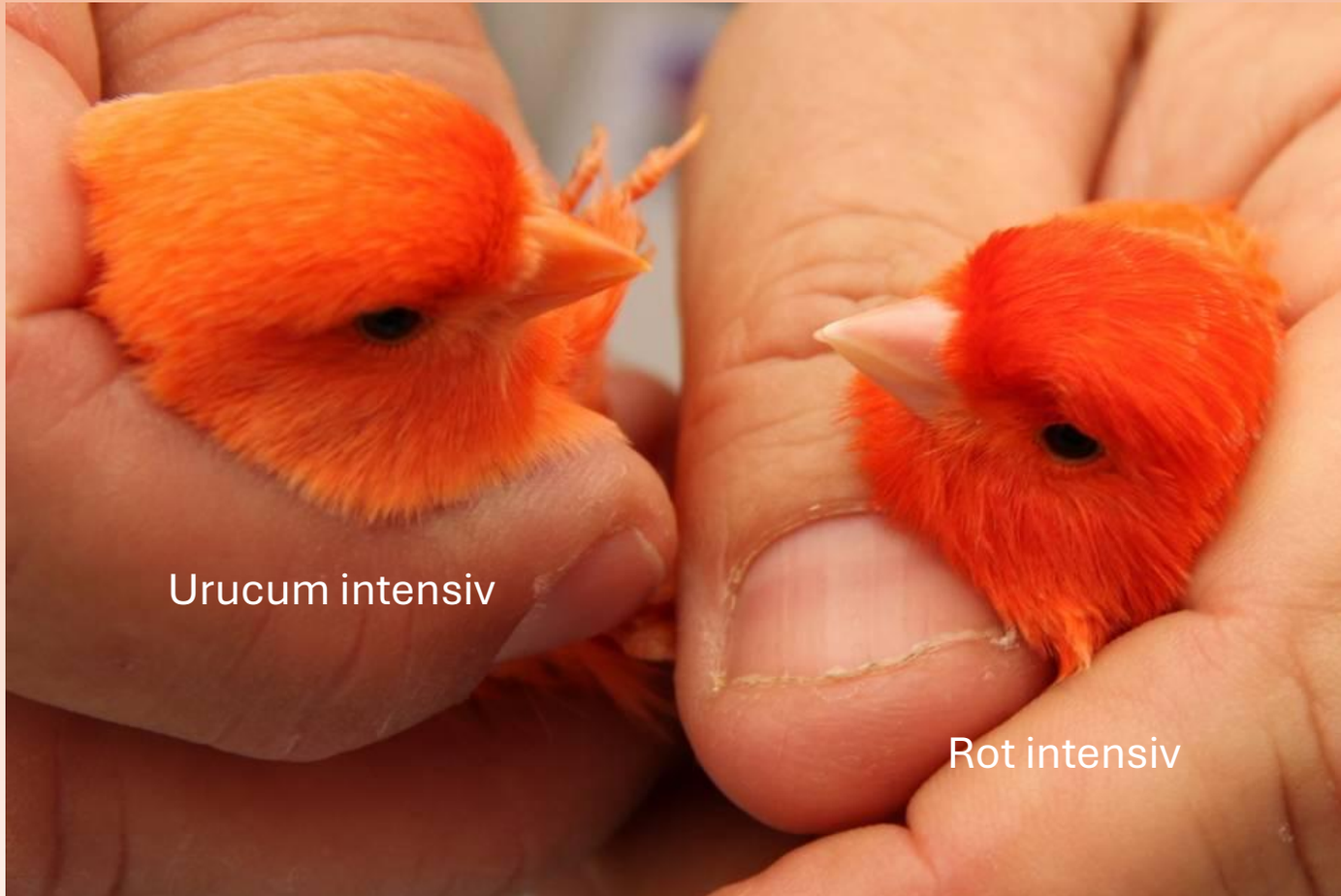




# Farbenkanarien Urucum



## Eine neue Mutation



Urucum intensiv

Rot intensiv

Die Mutation trat etwa 1992 in der Stadt Resende (Provinz Rio de Janeiro) bei dem brasilianischen Züchter Rogerio Diniz auf.

Er fand in seiner Zucht Kanarienvögel, mit leicht rötlichen Schnäbeln.



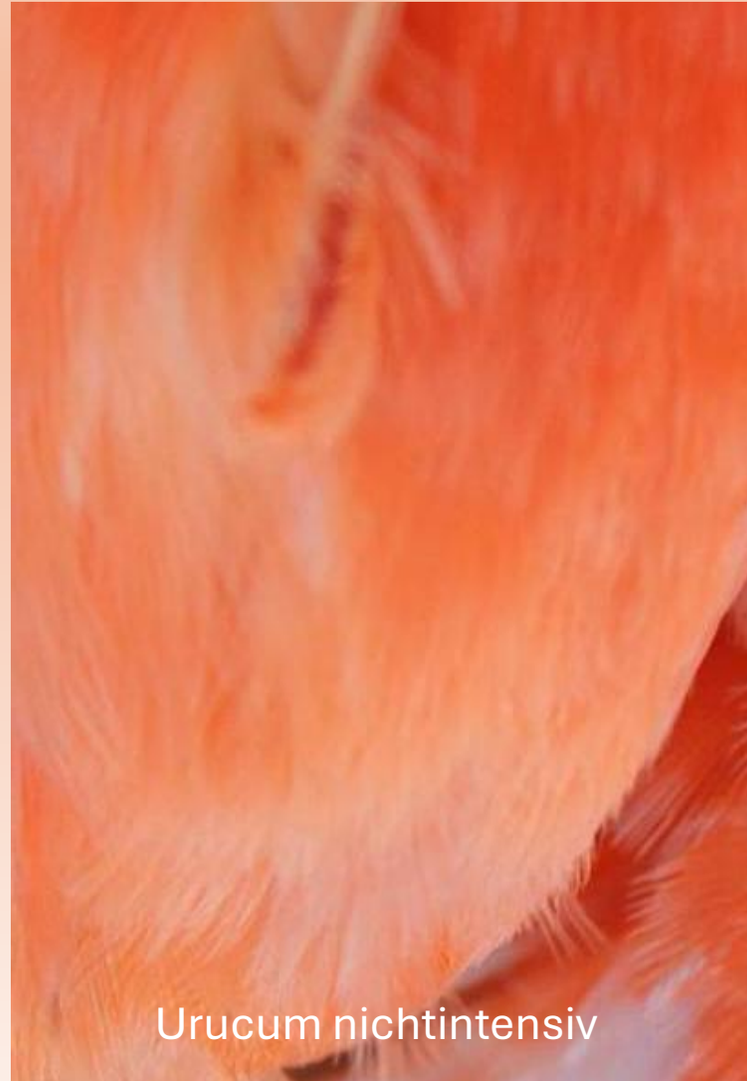
aufgehellte Rot

aufgehellte Urucum

Auch die Läufe, Zehen und Krallen werden durch Lipochrome rot gefärbt.



Rot nichtintensiv



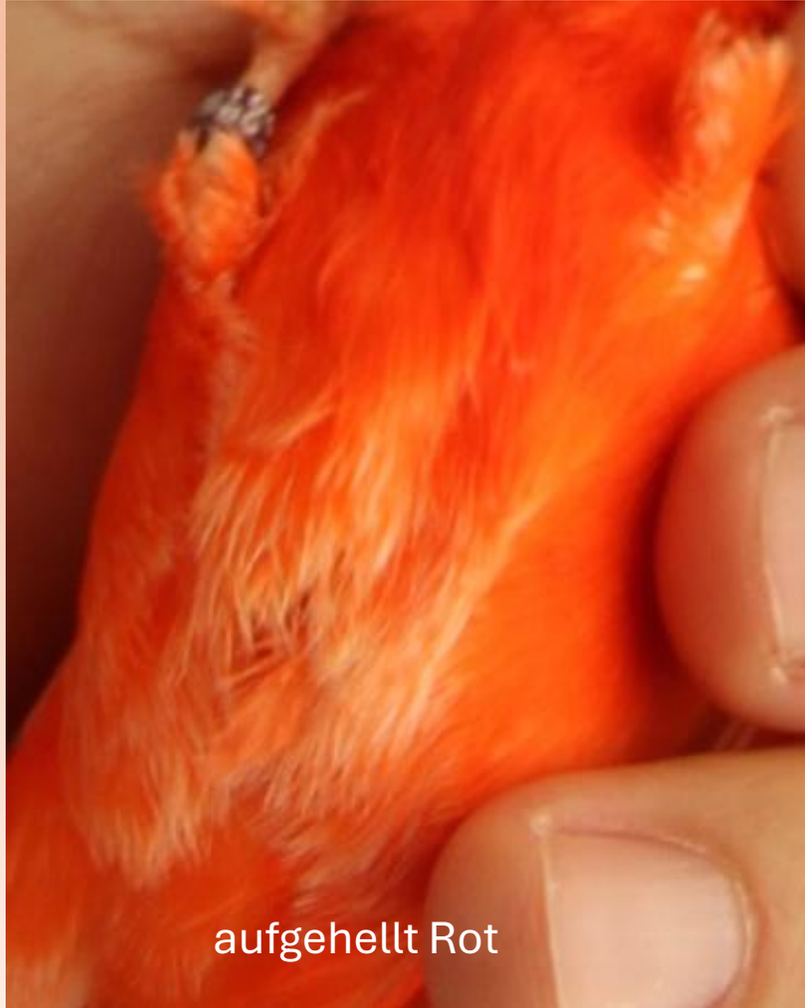
Urucum nichtintensiv

Bei nicht-intensiven Urucum-Vögeln ist der Schimmelbelag nicht weiß sondern rosa.



aufgehellte Urucum nichtintensiv

aufgehellte Urucum intensiv



aufgehellt Rot



aufgehellt Urucum

Bei Urucum-Vögeln wird die Lipochromfarbe zum Unterleib hin nicht abgeschwächt.

## Warum der Name „Urucum“?



Da die Mutation zuerst in Brasilien bei aufgehellten roten Kanarien auftrat wurde die Mutation „Urucum“ genannt.

Urucum ist eine in Brasilien heimische Pflanze, die im Volksmund „**URU-KU**“ genannt wird, was Rot bedeutet. Botanisch ist es der **Annattostrauch** (*Bixa orellana*).

## Warum der Name „Urucum“?



Die einheimischen Indios nutzen die Früchte des Annatostrauches zur Herstellung einer roten Farbe, die sie zur Bemalung von Gegenständen und für Körperbemalung nutzen.





Achat Rot

Achat Urucum

Die Mutation wurde auch auf Melaninkanarien übertragen.



Die Mutation wurde auch in die gelben Kanarien übertragen, so dass gelbe Urucum entstanden, die heute als **Gelbschnäbel** bezeichnet werden.



# Urucum – Rot- und Gelbschnäbel

Die Mutation „Urucum“ bewirkt also:

1. Eine verstärkte Einlagerung von Lipochromen in die Hornteile – Schnabel, Läufe, Zehen und Krallen.
2. Eine Ausdehnung der Lipochrome bis in den Unterleib.
3. Bei nichtintensiven Vögeln wird auch der Schimmelrand mit Lipochrom gefärbt.



# Standardvorgaben – Rotschnabel (*Rot Urucum*)

## Rotschnabel intensiv

### Lipochrom

Reinheit der Lipochromfarbe, perfekte Gleichmäßigkeit und maximaler Lipochrommenge in allen zutreffenden Bereichen.

### Kategorie

- Gleicher Standard wie aufgehellt Rot intensiv und Rubino intensiv
- Lipochromfärbung bis in die Federspitzen, einschließlich der Schwung- und Schwanzfedern.
- Hornteile deutlich rot.



# Standardvorgaben – Rotschnabel (*Rot Urucum*)

## Rotschnabel nicht intensiv

### Lipochrom

Reinheit der Lipochromfarbe, perfekte Gleichmäßigkeit und maximaler Lipochrommenge in allen zutreffenden Bereichen.

### Kategorie

- Deutlicher rosafarbener und feiner Schimmelbelag, der gleichmäßig über das gesamte Gefieder verteilt ist.
- Deutliche Ausdehnung des Lipochroms, vor allem auf dem Unterbauch.
- Hornteile deutlich rot.



# Standardvorgaben – Gelbschnabel (*Gelb Urucum*)

## Gelbschnabel intensiv

### Lipochrom

Reinheit der Lipochromfarbe, perfekte Gleichmäßigkeit und maximaler Lipochrommenge in allen zutreffenden Bereichen.

### Kategorie

- Gleicher Standard wie aufgehellt Gelb intensiv und Lutino intensiv
- Lipochromfärbung bis in die Federspitzen, einschließlich der Schwung- und Schwanzfedern.
- Hornteile deutlich gelb.



# Standardvorgaben – Gelbschnabel (*Gelb Urucum*)

## Gelbschnabel nicht intensiv

### Lipochrom

Reinheit der Lipochromfarbe, perfekte Gleichmäßigkeit und maximaler Lipochrommenge in allen zutreffenden Bereichen.

### Kategorie

- Deutlicher strohgelber und feiner Schimmelbelag, der gleichmäßig über das gesamte Gefieder verteilt ist.
- Deutliche Ausdehnung des Lipochroms, vor allem auf dem Unterbauch.
- Hornteile deutlich gelb.



*ENDE*

*Vielen Dank für die  
Aufmerksamkeit*