



Urucum - Gelbschnabel

Die Veränderungen zeichnen sich dadurch aus, dass sich im Wesentlichen der Schnabel, Füße und die Haut "Gelb" zeigen.

Sie stellt eine Änderung der Struktur der Federn dar. Der "Schimmel" ist gelblicher Raureif und nicht weiß.

Die Mutation "Urucum" hat bei Lipochrom denselben Effekt wie der Kobalt beim Melanin. Es ist möglich, die Mutation in fast alle Kanarienvögel mit dem Faktor gelb weiterzugeben.

urucum gelb intensiv	urucum gelb ivoor intensiv
urucum gelb schimmel	urucum gelb ivoor schimmel
urucum lutino intensiv	urucum lutino ivoor intensiv
urucum lutino schimmel	urucum lutino ivoor schimmel

Urucum Intensiv

Mögliche Punkte 30 Kategorie

Wert	Beschreibung	Punkte
Hervorragend	<ul style="list-style-type: none">• leuchtendes gelb, mit maximaler gleichmäßiger Ausfärbung, gleichmäßig verteilt• einheitliche Ausfärbung der Federn bis in die Federspitzen, einschließlich dem Großgefieder• Schnabel und Füße in vorzüglicher Gelbfärbung	29
Gut	<ul style="list-style-type: none">• gut durchgefärbtes gelb, einheitlich im ganzen Gefieder• minimaler Schimmel, in gleich welchem Gefiederteil• Schnabel und Füße in gelber Farbe	28 - 27
Ausreichend	<ul style="list-style-type: none">• Orange oder andere Farbtöne im Gefieder• offensichtlich Schimmel im Gefieder, einschließlich der Spitzen im Großgefieder• Schnabel und Füße zeigen schwache Gelbfärbung	26 - 24
Ungenügend	<ul style="list-style-type: none">• Ausfärbung der gelben Fettfarbe ungenügend, allgemein offensichtlich Schimmel• Schnabel und Füße mit wenig gelb	23 - ...



Urucum Schimmel

Mögliche Punkte 30 Kategorie

Wert	Beschreibung	Punkte
Hervorragend	<ul style="list-style-type: none">• Schimmel in kleinen Schuppen, gleichmäßig über dem ganzen Gefieder• Schimmel ist gelblicher Raureif und gleichmäßig verteilt• Lipochrom ist gleichmäßig verteilt und maximal ausgefärbt• Schnabel und Füße von roter Färbung	29
Gut	<ul style="list-style-type: none">• gute Aufteilung des Schimmels, leicht betont auf Rücken und Hals. Leicht schwächer auf der Brust• einheitliche Ausfärbung der gelben Farbe im ganzen Gefieder• Schnabel und Füße in gelber Farbe	28 - 27
Ausreichend	<ul style="list-style-type: none">• Schimmel nicht gleichmäßig, aber noch genügend um die Kategorie zu bestimmen• Orange oder andere Farbtöne im Gefieder• Schnabel und Füße mit nur eingeschränktem gelb	26 - 24
Ungenügend	<ul style="list-style-type: none">• übermäßiger Schimmel, welcher zur Verwechslung der Bestimmung von Kategorie mosaik oder intensiv führen könnte• Qualität und Menge des gelb nicht ausreichend• Schnabel und Füße mit wenig gelb	23 - ...