



**DE LIPOCHROOMKANARIES
INTENSIEF
Volgens de standaard**

Algemeen Als gevolg van de afwezigheid van de werking van de enzymfactor, zijn de melanine niet zichtbaar in de bevedering. De snavel, nagels en poten moeten vleeskleurig zijn.

De volgende begrippen: intensief, schimmel en mozaïek, bepalen de klasse van alle soorten met een gele of rode ondergrond, evenals de ivoorkleur op gele of rode ondergrond. Deze begrippen worden eerst beschreven, gevolgd door de lipochroomkleuren geel, wit en rood.

INTENSIEF

De intensieve kanarie vertoont geen enkel spoor van schimmel. De vetstofkleur moet aanwezig zijn tot in de toppen van elke veer.

Te verdelen punten: 30 (categorie)

Beoordeling: Excellent, geen spoor van schimmel over de gehele mantel 29 punten.

Goed, nauwelijks waarneembare schimmel op de rug en de buik 28 - 27 punten.

Voldoende, aanwezigheid van schimmel op de rug, de wangen, de nek, de flanken en de buik 26 - 24 punten.

Onvoldoende, goed waarneembare schimmel over de gehele mantel. Vogel hoort thuis in de schimmelreeks 23 -.... punten.

intensief, volgens de standaard :

Te verdelen punten: 25 (lipochroom)

Beoordeling: Excellent, zuivere kleur, perfect egaal en maximale hoeveelheid kleur op alle gewenste plaatsen 24 punten.

Goed, goede zuiverheid, goede egaliteit en hoeveelheid lipochroom 23-22punten.

Voldoende, nauwelijks zichtbare onzuivere kleur, geel licht vermengd met rood of andersom rood dat naar oranje of paars neigt. Gemis aan kleurhomogeniteit (bij ivoor) 21-20 punten.

Onvoldoende, onzuivere kleur (mengeling van twee lipochroom basiskleuren) x Niet egale kleur met min of meer duidelijke opleking en kleurverdiepingen x Matte lipochroomkleur neigend naar geelivoor of roodivoor 19-... punten.



Daarnaast zijn de vorm en grootte belangrijk.

De Kweek van intensieve vogels:

Voor zowel de gele als rode vogels is selectie het belangrijkste punt. Hierbij is vooral de kleurdiepte en de intensiviteit belangrijk mede met de aanwezige blauwfactor en de bevederingslengte bepaalt dit de kleur van de vogels. Paar bij voorkeur een intensieve vogel aan een half intensieve vogel (een vogel die nog een lichte schimmelvorming bezit) hierbij krijgt u het beste resultaat.

Let wel bovenstaande is van belang bij de kweek van geel en rood intensieve vogels. Kleur uit een potje is ook belangrijk maar niet bepalend.



Het opkleuren van gele en rode vogels is een must voor het slagen op een tentoonstelling.

Voor het opkleuren zijn diverse producten in de handel onder verschillende merknamen. De hoeveelheid kleurstof die toegediend moet worden heeft ook te maken met de kleurdiepte van de vogels. Hoe dieper de vogels van nature van kleur zijn hoe beter de kleurstof zijn werk doet.

Hierbij moet u zelf proef ondervindelijk de dosering samenstellen. Het opkleuren kan via eivoer of water.



Bij een te hoge en onregelmatige dosering worden de vogels vlekkelig en niet egaal van kleur.

Geef daarom steeds de zelfde hoeveelheid kleurstof aan uw vogels. Bij roodfactorige vogels kan een paarse kleur ontstaan bij overdosering.

Ook na de ruiperiode moet u een onderhoudsdosering toepassen. Bijvoorbeeld twee keer per week eivoer met kleurstof.

