

## Gemeenschappelijke standaardeis van de *Agapornis personatus*

Opgesteld door de technische comités van:

ANBvV, AOB, BVA, KBOF, ONZE PARKIETEN, Parkietenspecialclub ANBvV,  
PSC, Psittacula Holland, NBvV, ism MUTAVI © 2002 – 2011

Deze standaardeisen zijn eveneens van toepassing bij tentoonstellingen ingericht door LPC,  
BVP, Parkieten Sociëteit Nederland, Parkietenfederatie, WPC

### Achtergronden van de *Agapornis personatus*

Nederlands: Zwartmasker Agapornis

Frans : Inséparable masqué

Engels: Masked lovebird

Duits : Schwarzköpfchen - Masken unzertrenlicher

Verspreiding: NO - Tanganjika, noordelijk tot het Manyarameer en zuidelijk tot noordelijk Oenene. De *Agapornis personatus* werd in 1877 door Dr. Fischer ontdekt en in 1887 door Reichenow beschreven. De eerste exemplaren werden in Amerika in 1925 ingevoerd door Mr. Painter. Een jaar later volgden de eerste kweekresultaten in Cleveland, Ohio. Vanaf 1927 werden reeds enkele vogels ingevoerd in Europa, in 1928 gevolgd door grote hoeveelheden.

De eerste ontdekte mutatie betrof een hemelsblauwe vogel, die in de vrije natuur gevangen werd door een zekere Mr. Chapman. Deze vogel werd verkocht aan de zoo van Londen. Eind 1929 werden er van deze vogel 10 split blauwe vogels bekomen. Een jaar later werd dan de eerste blauwe *personatus* gekweekt door paring van split x mutant. Vanaf 1950 werden de blauwe *personatus* hier ingevoerd vanuit Japan aan een prijs die bijna dezelfde was als deze van de wildvorm. Er werden toen problemen gemeld over de vruchtbaarheid van deze mutanten poppen.

### Fysieke kenmerken:

**Lengte:** 15 cm van bovenkop tot staarteinde.

#### **Hoofd:**

Voorhoofd: vanaf de snavel breed en licht gerond naar achter toe.

Kruin: breed en licht gewelfd, naar achterhoofd toe lichtjes afgeplat ten aanzien van het voorhoofd.

Achterhoofd: breed en goed gevuld.

Hals: goed gevuld, kort, gedrongen en zonder inval of bult.

Wangen: goed gevuld, in harmonie met het hoofd.

**Ogen:** centraal geplaatst, helder uitstralend en omgeven door een heldere onbevederde witte oogring.

**Snavel:** fors gebouwd, onbeschadigd, goed ingetrokken, de punt van de bovensnavel naar de borst gericht en ondersnavel goed passend in bovensnavel.

**Borst:** breed en goed gevuld, elegante ronding, meevolgend met de ronding van de vleugels.

**Buik:** harmonisch aansluitend in het verlengde van de borst.

**Anaalstreek:** harmonisch aansluitend in het verlengde van de buik.

**Vleugels:** goed aansluitend op lichaam en bovenstaartdekveren, alle vleugelpennen ongeschonden aanwezig, niet afhankelijk of kruisend.

**Schouders:** breed.

**Poten:** korte stevige poten, 2 tenen naar voren, 2 naar achteren, alle onbeschadigd aanwezig, de zitstok goed vastgrijpend.

**Nagels:** kort gebogen, eenkleurig, alle onbeschadigd.  
**Houding:** elegante, krachtige, fiere houding.  
**Bevedering:** schoon, compleet en licht glanzend.  
**Staart:** wigvormig waarvan de top licht afgerond is.  
**Stuit en bovenstaartdekveren:** in rechte lijn met de staart.

#### Keurtechnische opmerkingen:

De aflijning tussen het zwarte masker en de gele veervelden moet zo strak mogelijk zijn,  
Zwarte streepjes of vlekjes op vleugeldek zijn foutief,  
De dwarstekening op de grote staartveren wordt bijna geheel bedekt door zowel boven- als onderstaartdekveren,  
Tussen de kleur van de stuit en de bovenstaartdekveren is geen strakke aflijning vereist,

#### Kleurbenaming: groen

##### International term: green

Genetische formule:  $bl^+_{-D^+}/bl^+_{-D^+}$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** zwart.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** lichtgroen.

**Mantel en vleugeldekveren:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** groene buitenvlag en zwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** groen met mauve waas.

**Onderstaartdekveren:** lichtgroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend groen met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegele-zwarte vlektekening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

#### Kleurbenaming: D groen

##### International term: dark green

Groen met 1 donkerfactor

Genetische formule:  $bl^+_{-D}/bl^+_{-D^+}$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** zwart.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** donkergroen.

**Mantel en vleugeldekveren:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** donkergroene buitenvlag en zwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** donkergroen met mauve waas.

**Onderstaartdekveren:** donkergroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend donkergroen met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegele-zwarte vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DD groen**

**International term: double dark green**

Groen met 2 donkerfactoren

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** zwart.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** olijfgroen.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** olijfgroene buitenvlag en zwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekken:** olijfgroen met loodgrijze waas.

**Onderstaartdekken:** olijfgroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend olijfgroen met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegele-zwarte vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

## Keurtechnische opmerkingen bij de vogels uit de blauwreeks:

- Witte borst

**Kleurbenaming: blauw**

**International term: blue**

Volledige reductie psittacine

Genetische formule:  $bl\_D^+/bl\_D^+$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** dof zwart.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** hemelsblauw.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** hemelsblauwe buitenvlag en zwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekken:** violet.

**Onderstaartdekken:** hemelsblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend blauw met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een wit-zwarte vlekkening.

**Poten:** grijs

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: D blauw**

**International term: dark blue**

Blauw met 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** dof zwart.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** kobaltblauw.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** kobaltblauwe buitenvlag en zwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekken:** violet.

**Onderstaartdekken:** kobaltblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend kobaltblauw met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een wit-zwarte vlekkening.

**Poten:** grijs

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten

**Kleurbenaming: DD blauw**

**International term: double dark blue**

Blauw met 2 donkerfactoren

Volledige reductie psittacine

Genetische formule: *bl\_D/bl\_D*

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** dof zwart.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** mauve.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** mauve buitenvlag en zwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** mauve.

**Onderstaartdekveren:** mauve.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend mauve met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een wit-zwarte vlekkening.

**Poten:** grijs

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten

**Kleurbenaming: violet**

**International term: violet**

Volledige reductie psittacine

Blauw met 1 donkerfactor

Aanwezigheid van 1 of 2 violet factoren

Genetische formule: *bl\_D/bl\_D<sup>+</sup>*; *V/V<sup>+</sup>*

Genetische formule: *bl\_D/bl\_D<sup>+</sup>*; *V/V*

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** zwart

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** violet.

**Mantel en vleugeldekken:** dieper violet dan de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** violette buitenvlag en zwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violet.

**Onderstaartdekveren:** violet.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend violet met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een zwarte vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten

**Kleurbenaming: slaty**

**International term: slaty**

Volledige reductie psittacine

Blauw met 1 donkerfactor

Aanwezigheid van 1 of 2 slaty factoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $Sl/SI^+$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $Sl/SI$

**“Slatyblauw” = grijs op blauwe ondergrond**

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** zwart

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** slatyblauw.

**Mantel en vleugeldekken:** dieper slatyblauw dan de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** slatyblauwe buitenvlag en zwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** slatyblauw - grijsachtig.

**Onderstaartdekveren:** slatyblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend slatyblauw met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een zwarte vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten

### Keurtechnische opmerkingen bij de pastellen:

- Er moet bij de pastellen gestreefd worden naar kleuregaliteit. De te bleke types zijn meestal Pastellino en aangezien het hier een allelomorph van het a-locus betreft geeft dat een bleker tussenkleur. Deze types zijn niet gevraagd.
- Bijzondere aandacht aan de slagpennen, deze moeten grijs zijn.

#### **Kleurbenaming: pastel groen**

#### **International term: pastel green**

+/- 50 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$ ;  $a^{pa} / a^{pa}$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs op licht oranjerode ondergrond.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** pastel lichtgroen.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam

**Grote vleugelpennen:** pastel groene buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekken:** pastel groen met mauve waas.

**Onderstaartdekken:** pastel lichtgroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastelgroen met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegeel-grijze vlektekening.

**Poten:** lichtgrijs

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

#### **Kleurbenaming: pastel D groen**

#### **International term: pastel dark green**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

+/- 50 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+$ ;  $a^{pa} / a^{pa}$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs op licht oranje-rode ondergrond.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** pastel donkergroen

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel donkergroene buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekken:** pastel donkergroen met mauve waas.

**Onderstaartdekken:** pastel donkergroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastel donkergroen met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegeel-grijze vlektekening.

**Poten:** lichtgrijs

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: pastel DD groen**

**International term: pastel double dark green**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

+/- 50 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D; a^{pa}/a^{pa}$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs op licht oranje-rode ondergrond.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** pastel olijfgroen.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel olijfgroene buitenvlag en grijze buitenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** pastel olijfgroen met loodgrijze waas.

**Onderstaartdekveren:** pastel olijfgroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastel olijfgroen met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegele-grijze vlektekening.

**Poten:** lichtgrijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: pastel blauw**

**International term: pastel blue**

Volledige reductie psittacine

+/- 50 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl_{D^+}/bl_{D^+}; a^{pa}/a^{pa}$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** pastel hemelsblauw.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel hemelsblauwe buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** pastel blauw met violetachtige tint.

**Onderstaartdekveren:** pastel hemelsblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastel blauw met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlektekening.

**Poten:** lichtgrijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: pastel D blauw**

**International term: pastel dark blue**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

+/- 50 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $a^{pa}/a^{pa}$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** pastel kobaltblauw.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel kobaltblauwe buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** pastel kobaltblauw met violetachtige tint.

**Onderstaartdekveren:** pastel kobaltblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastel kobaltblauw met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlekkening.

**Poten:** lichtgrijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: pastel DD blauw**

**International term: pastel double dark blue**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Volledige reductie psittacine

+/- 50 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D$ ;  $a^{pa}/a^{pa}$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** pastel mauve.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel mauve buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** pastel mauve.

**Onderstaartdekveren:** pastel mauve.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastel mauve met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlekkening.

**Poten:** lichtgrijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: pastel violet**

**International term: pastel violet**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

+/- 50 % beletting eumelanine

Aanwezigheid van 1 of 2 violet factoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $a^{pa}/a^{pa}$ ;  $V/V^+$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $a^{pa}/a^{pa}$ ;  $V/V$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** pastel violet.

**Mantel en vleugeldekken:** dieper pastel violet dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel violette buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** pastel violet.

**Onderstaartdekveren:** pastel violet.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastel violet met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: pastel slaty**

**International term: pastel slaty**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

+/- 50 % beletting eumelanine

Aanwezigheid van 1 of 2 slaty factoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $a^{pa}/a^{pa}$ ;  $Sl/Sl^+$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $a^{pa}/a^{pa}$ ;  $Sl/Sl$

**“Slatyblauw” = grijs op blauwe ondergrond**

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** pastel slatyblauw.

**Mantel en vleugeldekken:** dieper pastel slatyblauw dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel slatyblauwe buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** pastel slatyblauw - grijsachtig..

**Onderstaartdekveren:** pastel slatyblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastel slatyblauw met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

### Keurtechnische opmerkingen bij dilute (overgoten):

- Deze dilute is een mutant van het *dil*-locus. Kenmerkend zijn de grijze poten, de grijze slagpennen en de licht overgoten kleur. Er moet hier ook net als bij de pastel vogels gestreefd worden naar kleuregaliteit.
- Deze vogels zeker niet verwarren met de PastelIno vogels. Deze PastelIno vogels zijn meer vlekkerig en hebben witte slagpennen.

#### **Kleurbenaming: dilute groen**

#### **International term: dilute green**

+/- 80 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+_D/bt^+_D$ ; *dil/dil*

(Niet verwarren met PastelIno vogels)

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs op licht oranje-rode ondergrond.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** geel, lichtgroen overgoten.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** lichtgroen overgoten buitenvlag en lichtgrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** geel, lichtgroen overgoten met mauveachtige waas.

**Onderstaartdekveren:** geel, lichtgroen overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel, lichtgroen overgoten met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegeel-lichtgrijze vlektekening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

#### **Kleurbenaming: dilute D groen**

#### **International term: dilute dark green**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

+/- 80 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+_D/bt^+_D$ ; *dil/dil*

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs op licht oranje-rode ondergrond.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** geel, donkergroen overgoten.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** donkergroen overgoten buitenvlag en lichtgrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** geel, donkergroen overgoten met mauveachtige waas.

**Onderstaartdekveren:** geel, donkergroen overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel, donkergroen overgoten met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegeel-lichtgrijze vlektekening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: dilute DD groen**

**International term: dilute double dark green**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

+/- 80 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D$ ;  $dil/dil$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs op licht oranje-rode ondergrond.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** geel, olijfgroen overgoten.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** olijfgroen overgoten buitenvlag en lichtgrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekken:** geel, olijfgroen overgoten met loodgrijze waas.

**Onderstaartdekken:** geel, olijfgroen overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel, olijfgroen overgoten met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegeel-grijze vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: dilute blauw**

**International term: dilute blue**

Volledige reductie psittacine

+/- 80 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl_{D^+}/bl_{D^+}$ ;  $dil/dil$

(Niet verwarren met hemelsblauw pastel /ino)

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** wit, hemelsblauw overgoten.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** hemelsblauw overgoten buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekken:** licht violetachtig blauw.

**Onderstaartdekken:** wit, hemelsblauw overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit, hemelsblauw overgoten met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een lichtgrijze vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: dilute D blauw**

**International term: dilute dark blue**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

+/- 80 % beletting eumelanine

Genetische formule: *bl\_D/bl\_D<sup>+</sup>; dil/dil*

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** wit, kobaltblauw overgoten.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** kobaltblauw overgoten buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** licht violetachtig.

**Onderstaartdekveren:** wit, kobaltblauw overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit, kobaltblauw overgoten met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een lichtgrijze vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: dilute DD blauw**

**International term: dilute double dark blue**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Volledige reductie psittacine

+/- 80 % beletting eumelanine

Genetische formule: *bl\_D/bl\_D; dil/dil*

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** wit, mauve overgoten.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** mauve overgoten buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** mauveachtig.

**Onderstaartdekveren:** wit, mauve overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit, mauve overgoten met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: dilute violet**

**International term: dilute violet**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

+/- 80 % beletting eumelanine

Aanwezigheid van 1 of 2 violetfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $dil/dil$ ;  $V/V^+$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $dil/dil$ ;  $V/V$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** wit, violet overgoten.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** violet overgoten buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** licht violetachtig.

**Onderstaartdekveren:** wit, violet overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit, violet overgoten met een iets bleker uiteinde.

De secundaire staartpennen hebben in het midden een lichtgrijze vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: dilute slaty**

**International term: dilute slaty**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

+/- 80 % beletting eumelanine

Aanwezigheid van 1 of 2 slatyfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $dil/dil$ ;  $Sl/Sl^+$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $dil/dil$ ;  $Sl/Sl$

**“Slatyblauw” = grijs op blauwe ondergrond**

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** wit, slatyblauw overgoten.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** slatyblauw overgoten buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** licht slatyblauw- grijsachtig..

**Onderstaartdekveren:** wit, slatyblauw overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit, slatyblauw overgoten met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een lichtgrijze vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

## Keurtechnische opmerkingen bij de zwartogen:

- Net als pastel is de zwartoog een allele van het *a*-locus. De originele vorm heeft een blauwe stuit. Combinaties met ino geven een tussenkleur, de 'gele zwartogen of witte zwartogen met witte stuit'. Deze worden niet gevraagd.
- Niet verwarren met DF gezoomd PastelIno. Deze vorm geeft ook volledig gele of witte vogels met blauwe stuit en donkere ogen, maar het masker is veel kleiner van formaat bij de vogels uit de groenreeks. Het masker van een gele zwartoog blijft ongewijzigd tegenover de wildvorm.
- Dijbeentjes kunnen bij de gele zwartoog groen bewaasd zijn, bij de witte zwartoog blauw bewaasd.

### **Kleurbenaming: gele zwartoog**

#### **International term: dark eyed yellow**

Beletting eumelanine +/- 95% in de veren

Genetische formule:  $bl^+_D^+/bl^+_D^+; a^{dec}/a^{dec}$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijze waas op licht oranje-rode ondergrond.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** geel.

**Mantel en vleugeldekveren:** geel.

**Grote vleugelpennen:** gele buitenvlag en witte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** geel met mauve waas.

**Onderstaartdekveren:** geel.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn geel met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegeel-witte vlektekening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

### **Kleurbenaming: witte zwartoog**

#### **International term: dark eyed white**

Volledige reductie psittacine

Beletting eumelanine +/- 95% in de veren

Genetische formule:  $bl_D^+/bl_D^+; a^{dec}/a^{dec}$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** wit.

**Mantel en vleugeldekveren:** wit.

**Grote vleugelpennen:** wit.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** hemelsblauw.

**Onderstaartdekveren:** wit.

**Staartpennen:** wit.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

Keurtechnische opmerkingen bij de NSL ino's:

- Kopkleur bij de lutino mag zeker niet hard rood zijn.
- Vleeskleurige poten genieten de voorkeur.

**Kleurbenaming: lutino**

**International term: lutino**

Volledige beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+_D^+/bl^+_D^+$ ;  $a/a$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** licht oranje-rood.

**Ogen:** rood met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** geel.

**Mantel en vleugeldekveren:** geel.

**Grote vleugelpennen:** lichtgele buitenvlag en witte binnenvlag .

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** geel op licht witte ondergrond.

**Onderstaartdekveren:** geel.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn geel met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranje-rode vlektekening. Deze vlektekening is omgeven door een witte zone.

**Poten:** vleeskleurig.

**Nagels:** hoornkleurig.

**Kleurbenaming: albino**

**International term: albino**

Volledige beletting eumelanine

Volledige reductie psittacine

Genetische formule:  $bl_D^+/bl_D^+$ ;  $a/a$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** wit.

**Ogen:** rood met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** wit.

**Mantel en vleugeldekveren:** wit.

**Grote vleugelpennen:** wit.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** wit.

**Onderstaartdekveren:** wit.

**Staartpennen:** wit.

**Poten:** vleeskleurig.

**Nagels:** hoornkleurig.

Keurtechnische opmerkingen bij de EF gezoomden:

Er dient op het vleugeldek een duidelijk gezoomd patroon zichtbaar te zijn.

**Kleurbenaming: EF gezoomd groen**

**International term: SF edged green**

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl^+_D^+ bl^+_D^+; Ed/Ed^+$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs op licht oranje-rode ondergrond.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** opgebleekt lichtgroen.

**Mantel en vleugeldekveren:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekt groene buitenvlag en donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** opgebleekt groen met mauve waas.

**Onderstaartdekveren:** opgebleekt lichtgroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend groen met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegeel-grijszwarte vlekkening.

**Poten:** grijs

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: EF gezoomd D groen**

**International term: SF edged dark green**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D^+; Ed/Ed^+$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs op licht oranje-rode ondergrond.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** opgebleekt donkergroen.

**Mantel en vleugeldekveren:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekt donkergroene buitenvlag en donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** opgebleekt donkergroen met mauve waas.

**Onderstaartdekveren:** opgebleekt donkergroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend donkergroen met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegeel-grijszwarte vlekkening.

**Poten:** grijs

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: EF gezoomd DD groen**

**International term: SF edged dark green**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D; Ed/Ed^+$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs op licht oranje-rode ondergrond.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** opgebleekt olijfgroen.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekt olijfgroene buitenvlag en donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** opgebleekt olijfgroen met loodgrijze waas.

**Onderstaartdekveren:** opgebleekt olijfgroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend olijfgroen met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegeel-grijszwarte vlekkening.

**Poten:** grijs

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: EF gezoomd blauw**

**International term: SF edged blue**

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl_{D^+}/bl_{D^+}; Ed/Ed^+$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** opgebleekt hemelsblauw.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekte hemelsblauwe buitenvlag en donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** blauw met violette tint.

**Onderstaartdekveren:** opgebleekt hemelsblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend blauw met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijszwarte vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: EF gezoomd D blauw**

**International term: SF edged dark blue**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed^+$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** opgebleekt kobaltblauw.

**Mantel en vleugeldeken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekte kobaltblauwe buitenvlag en donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** kobaltblauw met violetachtige tint.

**Onderstaartdekveren:** opgebleekt kobaltblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend kobaltblauw met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijszwarte vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: EF gezoomd DD blauw**

**International term: SF edged double dark blue**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 2 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D; Ed/Ed^+$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** opgebleekt mauve.

**Mantel en vleugeldeken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekte mauve buitenvlag en donkergrijze binnenvlag

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** mauve.

**Onderstaartdekveren:** opgebleekt mauve.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend mauve met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijszwarte vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: EF gezoomd violet**

**International term: SF edged violet**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Aanwezigheid van 1 of 2 violetfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed^+; V/V^+$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed^+; V/V$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** opgebleekt violet.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekte violette buitenvlag en donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekken:** violetachtige tint.

**Onderstaartdekken:** opgebleekt violet.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend opgebleekt violet met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: EF gezoomd slaty**

**International term: SF edged slaty**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Aanwezigheid van 1 of 2 slatyfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed^+; Sl/Sl^+$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed^+; Sl/Sl$

**“Slatyblauw” = grijs op blauwe ondergrond**

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** grijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** opgebleekt slatyblauw.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekte slatyblauwte buitenvlag en donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekken:** slatyblauw - grijsachtig.tint.

**Onderstaartdekken:** opgebleekt slatyblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend opgebleekt slatyblauw met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd groen**

**International term: DF edged green**

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Genetische formule:  $bl^+_D/b^+_D$ ;  $Ed/Ed$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs op licht oranje-rode ondergrond.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** geel met groene waas.

**Mantel en vleugeldekken:** geel met groene waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** geel, groen bewaasde buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekken:** geel met mauve waas.

**Onderstaartdekken:** geel, lichtgroen waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel met groene waas met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegeel-lichtgrijze vlekkening.

**Poten:** grijs

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd D groen**

**International term: DF edged dark green**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Genetische formule:  $bl^+_D/b^+_D$ ;  $Ed/Ed$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs op licht oranje-rode ondergrond.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** geel met donkergroene waas.

**Mantel en vleugeldekken:** geel met donkergroene waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** geel, donkergroen bewaasde buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekken:** geel met mauve waas.

**Onderstaartdekken:** geel, donkergroen waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel met donkergroene waas met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegeel-lichtgrijze vlekkening.

**Poten:** grijs

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd DD groen**

**International term: DF edged double dark green**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D; Ed/Ed$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs op licht oranje-rode ondergrond.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Hals, nek en bovenborst:** geel.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** geel met olijfgroene waas.

**Mantel en vleugeldeken:** geel met olijfgroene waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** geel, olijfgroen bewaasde buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** geel met loodgrijze waas.

**Onderstaartdekveren:** geel, olijfgroen waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel met olijfgroene waas met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjegeel-lichtgrijze vlekkening.

**Poten:** grijs

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd blauw**

**International term: DF edged blue**

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Genetische formule:  $bl_{D^+}/bl_{D^+}; Ed/Ed$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** wit met blauwe waas.

**Mantel en vleugeldeken:** wit met blauwe waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** wit, blauw bewaasde buitenvlag en grijze binnenvlag

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** blauw met licht violetachtige tint.

**Onderstaartdekveren:** wit, met blauw waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met hemelsblauwe waas met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een lichtgrijze vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd D blauw**

**International term: DF edged dark blue**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** wit met kobaltblauwe waas.

**Mantel en vleugeldekveren:** wit met kobaltblauwe waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** wit, kobaltblauw bewaasde buitenvlag en grijze binnenvlag

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** kobaltblauw met licht violetachtige tint.

**Onderstaartdekveren:** wit, met kobaltblauw waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met koabltblauwe waas met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een lichtgrijze vlektekening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd DD blauw**

**International term: DF edged double dark blue**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 2 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D; Ed/Ed$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** wit met mauve waas.

**Mantel en vleugeldekveren:** wit met mauve waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** wit, mauve bewaasde buitenvlag en grijze binnenvlag

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** mauve.

**Onderstaartdekveren:** wit, met mauve waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met mauve waas met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlektekening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd violet**

**International term: DF edged violet**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Aanwezigheid van 1 of 2 violetfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed; V/V^+$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed; V/V$

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** wit met violette waas.

**Mantel en vleugeldekken:** wit met violette waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** wit, violet bewaasde buitenvlag en grijze binnenvlag

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekken:** licht violetachtige tint.

**Onderstaartdekken:** wit, met violette waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met violette waas met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een lichtgrijze vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd slaty**

**International term: DF edged slaty**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Aanwezigheid van 1 of 2 slatyfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed; Sl/Sl^+$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed; Sl/Sl$

**“Slatyblauw” = grijs op blauwe ondergrond**

**Voorhoofd, kruin, achterhoofd, wangen en kin:** lichtgrijs.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met rozige waas.

**Hals, nek en bovenborst:** wit.

**Onderborst, buik, flanken en anaalstreek:** wit met slatyblauwe waas.

**Mantel en vleugeldekken:** wit met slatyblauwe waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** wit, slatyblauw bewaasde buitenvlag en grijze binnenvlag

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekken:** licht slatyblauw – grijsachtige tint.

**Onderstaartdekken:** wit, met slatyblauwe waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met slatyblauwe waas met een iets bleker uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een lichtgrijze vlekkening.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

## Inhoud:

Gemeenschappelijke standaardeis van de <i>Agapornis personatus</i> .....	1
Achtergronden van de <i>Agapornis personatus</i> .....	1
Fysieke kenmerken : .....	1
Keurtechnische opmerkingen:.....	2
Kleurbenaming: groen.....	2
Kleurbenaming: D groen.....	2
Kleurbenaming: DD groen.....	3
Keurtechnische opmerkingen bij de vogels uit de blauwreeks: .....	4
Kleurbenaming: blauw .....	4
Kleurbenaming: D blauw .....	4
Kleurbenaming: DD blauw .....	5
Kleurbenaming: violet.....	5
Kleurbenaming: slaty .....	6
Keurtechnische opmerkingen bij de pastellen: .....	7
Kleurbenaming: pastel groen .....	7
Kleurbenaming: pastel D groen .....	7
Kleurbenaming: pastel DD groen .....	8
Kleurbenaming: pastel blauw.....	8
Kleurbenaming: pastel D blauw.....	9
Kleurbenaming: pastel DD blauw .....	9
Kleurbenaming: pastel violet .....	10
Kleurbenaming: pastel slaty.....	10
Keurtechnische opmerkingen bij dilute (overgoten):.....	11
Kleurbenaming: dilute groen .....	11
Kleurbenaming: dilute D groen.....	11
Kleurbenaming: dilute DD groen.....	12
Kleurbenaming: dilute blauw .....	12
Kleurbenaming: dilute D blauw .....	13
Kleurbenaming: dilute DD blauw .....	13
Kleurbenaming: dilute violet .....	14
Kleurbenaming: dilute slaty .....	14
Keurtechnische opmerkingen bij de zwartogen: .....	15
Kleurbenaming: gele zwartoog .....	15
Kleurbenaming: witte zwartoog.....	15
Keurtechnische opmerkingen bij de NSL ino's: .....	17
Kleurbenaming: lutino .....	17
Kleurbenaming: albino.....	17
Keurtechnische opmerkingen bij de EF gezoomden: .....	18
Kleurbenaming: EF gezoomd groen .....	18
Kleurbenaming: EF gezoomd D groen .....	18
Kleurbenaming: EF gezoomd DD groen .....	19
Kleurbenaming: EF gezoomd blauw.....	19
Kleurbenaming: EF gezoomd D blauw.....	20
Kleurbenaming: EF gezoomd DD blauw .....	20
Kleurbenaming: EF gezoomd violet .....	21
Kleurbenaming: EF gezoomd slaty.....	21
Kleurbenaming: DF gezoomd groen.....	22
Kleurbenaming: DF gezoomd D groen.....	22

Kleurbenaming: DF gezoomd DD groen .....	23
Kleurbenaming: DF gezoomd blauw .....	23
Kleurbenaming: DF gezoomd D blauw .....	24
Kleurbenaming: DF gezoomd DD blauw .....	24
Kleurbenaming: DF gezoomd violet.....	25
Kleurbenaming: DF gezoomd slaty .....	25
Inhoud: .....	26