

# ***Vererving Catharinaparkieten***



# Wijze van vererving met voorbeelden

- S(ex) L(inked, Geslachtsgebonden Incompleet  
Dominant: Grijsvleugel.
- S(ex) L(inked, Geslachtsgebonden Recessief: Ino,  
Pale.
- Autosomaal Dominant, mannen en poppen onderling  
uitwisselbaar, geen splitvogels: oa Donkerfactor,  
Misty, Violet.
- Autosomaal Recessief, mannen en poppen onderling  
uitwisselbaar: oa Turquoise.



1.

# Vererving-Geslachtsgebonden Dominant

## Grijsvleugel

**Mannen**                      **Poppen**

Groen	x	EF Grijsvleugel
-------	---	-----------------

EF Grijsvleugel 50%	Groen 50%
---------------------	-----------

EF Grijsvleugel	x	Groen
-----------------	---	-------

Groen 25%	EF Grijsvleugel 25%	Groen 25%	*EF Grijsvleugel 25%
-----------	---------------------	-----------	----------------------

EF Grijsvleugel	x	EF Grijsvleugel
-----------------	---	-----------------

DF Grijsvleugel 25%	EF Grijsvleugel 25%	Groen 25%	*EF Grijsvleugel 25%
---------------------	---------------------	-----------	----------------------

DF Grijsvleugel	x	Groen
-----------------	---	-------

EF Grijsvleugel 50%	*EF Grijsvleugel 50%
---------------------	----------------------

DF Grijsvleugel	x	EF Grijsvleugel
-----------------	---	-----------------

DF Grijsvleugel 50%	*EF Grijsvleugel 50%
---------------------	----------------------

\*= Het genotype is enkelfactorig, maar het fenotype (voorkomen) is dubbelfactorig. Deze vogels zijn genetisch gesproken dus grijsvleugel enkelfactorig, maar tonen als grijsvleugel dubbelfactorig.



## 2. Grijsvleugel enkelfactorig



## 3. Grijsvleugel dubbelfactorig

# Vererving-Geslachtsgebonden Recessief

## SL Lutino, Pale

**Mannen**                      **Poppen**

Groen                      x                      Lutino

Groen/Lutino 50%                      Groen 50%

Lutino                      x                      Groen

Groen/Lutino 50%                      Lutino 50%

Groen/Lutino                      x                      Lutino

Groen/Lutino 25%                      Lutino 25%                      Groen 25%                      Lutino 25%

Groen/Lutino                      x                      Groen

Groen/Lutino 25%                      Groen 25%                      Groen 25%                      Lutino 25%

Lutino                      x                      Lutino

Lutino 50%                      Lutino 50%



4. Lutino



5. Pale-Ino

# Vererving- Autosomaal Dominant

## Donkerfactor, Misty, Violet

**Mannen**                      **Poppen**

Groen                      x                      DGroen

Groen 50%                      Dgroen 50%

DGroen                      x                      DGroen

Groen 12,5%	DD Groen 12,5%	D Groen 25%	Groen 12,5%	DD Groen 12,5%	D Groen 25%
----------------	-------------------	----------------	----------------	-------------------	----------------

DDGroen                      x                      Groen

Dgroen 100%

DDGroen                      x                      DDGroen

DDgroen 100%

DDGroen                      x                      DGroen

DDGroen 50%                      Dgroen 50%



6. Groen met één donkerfactor, D groen



7. Van linksonder naar rechtsboven: DF misty turquoise, EF misty turquoise, turquoise



# Vererving- Autosomaal Reecessief

## Turquoise

**Mannen**

**Poppen**

Groen x Turquoise

Groen/ Turquoise 50% Groen/ Turquoise 50%

Turquoise x Groen

Groen/ Turquoise 50% Groen/ Turquoise 50%

Groen/Turquoise x Groen

Groen/Turquoise 25%	Groen 25%	Groen/Turquoise 25%	Groen 25%
---------------------	-----------	---------------------	-----------

Groen/Turquoise x Turquoise

Groen/Turquoise 25%	Turquoise 25%	Groen/Turquoise 25%	Turquoise 25%
---------------------	---------------	---------------------	---------------

Turquoise x Groen/Turquoise

Groen/Turquoise 25%	Turquoise 25%	Groen/Turquoise 25%	Turquoise 25%
---------------------	---------------	---------------------	---------------

Groen/Turquoise x Groen/Turquoise

Groen/Turquoise 25%	Groen 12,5%	Turquoise 12,5%	Groen/Turquoise 25%	Groen 12,5%	Turquoise 12,5%
---------------------	-------------	-----------------	---------------------	-------------	-----------------

Turquoise x Turquoise

Turquoise 50% Turquoise 50%



## 8. Turquoise



## 9. EF Grijsvleugel Turquoise met twee donkerfactoren

# Fotoverantwoording

1. Foto Eric Pastoor.
2. Foto Arjan van Dijk, Vogel 2020.
3. Foto Arjan van Dijk, Vogel 2020.
4. Foto Eric Pastoor.
5. Foto Henk van der Meer.
6. Foto Arjan van Dijk, Vogel 2020.
7. Foto Henk van der Meer.
8. Foto Arjan van Dijk, Vogel 2020.
9. Foto Arjan van Dijk, Babyslow SKG Catharinaparkieten 2019.

Voor meer informatie kunt u een bezoek brengen aan onze website: [www.skg-catharinaparkieten.nl](http://www.skg-catharinaparkieten.nl) of onze Facebookpagina. U bent van harte welkom!

Aan dit document kunnen geen rechten ontleend worden.

Document is opgesteld door Eric Pastoor ism SKG Catharinaparkieten en mag niet zonder toestemming verspreid worden.