
















Chinese dwergkwartels, hanen.

Wildkleur	De kleurmutaties			Opmerkingen.
				<p>Mokka: (res. autosomaal) Eu. Kwantitatief reductie Phaeo niet aangetast.</p> <p>Topaas: (res autosomaal) Zwart Eu 30% gereduceerd. Bruin Eu.0% en Phaeo 50.. Rode waas ogen.</p> <p>Opaal (res autosomaal). Eu sterk gereduceerd en verplaatst naar onderzijde veer. Phaeo bijna geheel gereduceerd. Heldere kleur</p>
Wildkleur haan	Mokka (voorheen cinnamon)	Topaas	Opaal	
De tekening mutaties	Combinaties met gepareld			
	Geen foto.			<p>Gepareld (auto dom geen lethaal). Eu en phaeo onaangetast. Verandering van tek op kop en rug. Lengtebestreping rug verdwijnt. De dwarsbestreping blijft. Tussen de wenkbrauwstrepen omt pet met donkere schubtekening.. Op de rug ontstaat een licht vlek met donkere bloktekening. Gevraagd DF. De EF toont nog iets lengte strepen op rug.</p>
Gepareld (voorheen koekoekstekening)	Gepareld mokka	Gepareld topaas	Gepareld opaal is de hen !!!!	
		Combinaties zonder keeltekening		
				<p>Zonder keeltekening.(auto dom geen lethaal). Toename van eu. Phaeo normaal. Verandering van de tekening. Keeltekening is niet meer zichtbaar en gelijk aan de borstkleur. De lengtebestreping rug verdwijnt Op de rug ontstaat een donkere bloktekening. Gevraagd DF. De EF toont nog iets lengte strepen op rug.</p>
Zonder keeltekening	Zonder keeltekening mokka	Zonder keeltekening topaas	Zonder keeltekening opaal	
				<p>Roodborst (res autosomaal) Verschuiving kleurscheidingen haan Keeltekening zwart en een witte smalle keelband. De kastanjebruine kleur loopt de flank en borst in tot aan de keelband Blauwgrijze flankkleur naar rug. Lengtebestreping op het rugdek verdwijnt en wordt vervangen door een donkere bloktekening.</p>
Roodborst	Roodborst mokka	Roodborst topaas	Roodborst opaal	

Chinese dwergkwartels, hennen.

Wildkleur	De kleurmutaties			Opmerkingen.
				<p>Mokka: (res. autosomaal) Eu. Kwantitatief reductie Phaeo niet aangetast.</p> <p>Topaas: (res autosomaal) Zwart Eu 30% gereduceerd. Bruin Eu.0% en Phaeo 50.. Rode waas ogen.</p> <p>Opaal (res autosomaal). Eu sterk gereduceerd en verplaatst naar onderzijde veer. Phaeo bijna geheel gereduceerd. Heldere kleur</p>
Wildkleur hen	Mokka (voorheen cinnamon)	Topaas	Opaal	
De tekening mutaties	Combinaties met gepareld			
				<p>Gepareld (auto dom geen lethaal). Eu en phaeo onaangepast. Verandering van tek op kop en rug. Lengtebestreping rug verdwijnt. De dwarsbestreping blijft. Tussen de wenkbrauwstrepen omt pet met donkere schubtekening.. Op de rug ontstaat een licht vlek met donkere bloktekening. Gevraagd DF. De EF toont nog iets lengte strepen op rug.</p>
Gepareld (voorheen koekoekstekening)	Gepareld mokka	Gepareld topaas	Gepareld opaal is de hen !!!!	
		Combinaties zonder keeltekening		
		<p>Geen foto</p>		<p>Zonder keeltekening.(auto dom geen lethaal). Toename van eu. Phaeo normaal. Verandering van de tekening. Keeltekening is niet meer zichtbaar en gelijk aan de borstkleur. De lengtebestreping rug verdwijnt Op de rug ontstaat een donkere bloktekening. Gevraagd DF. De EF toont nog iets lengte strepen op rug.</p>
Zonder keeltekening	Zonder keeltekening mokka	Zonder keeltekening topaas	Zonder keeltekening opaal	
				<p>Roodborst (res autosomaal) Bij de hen zien een verandering van tekening. De smalle keelband en de dwarstekening op het lichaam wordt breder van vorm. Lengtebestreping op het rugdek verdwijnt en wordt vervangen door een donkere bloktekening.</p>
Roodborst	Roodborst mokka	Roodborst topaas	Roodborst opaal	