

Productie gegevens

Production Daten - Karta produkcyjna

Freiland & Bio

Freiland & Bio- Wolny wybieg i Ekologia

NOVOgen White



VERBEEK



NOVOGEN

Caring for life

www.novogen-layers.com
www.verbeek.com

 **GROUPE GRIMAUD**
Caring for life

09-2021

NOVOgen WHITE (Freiland & Bio)

Opfok tabel / Aufzucht Tabelle / Tabela hodowli

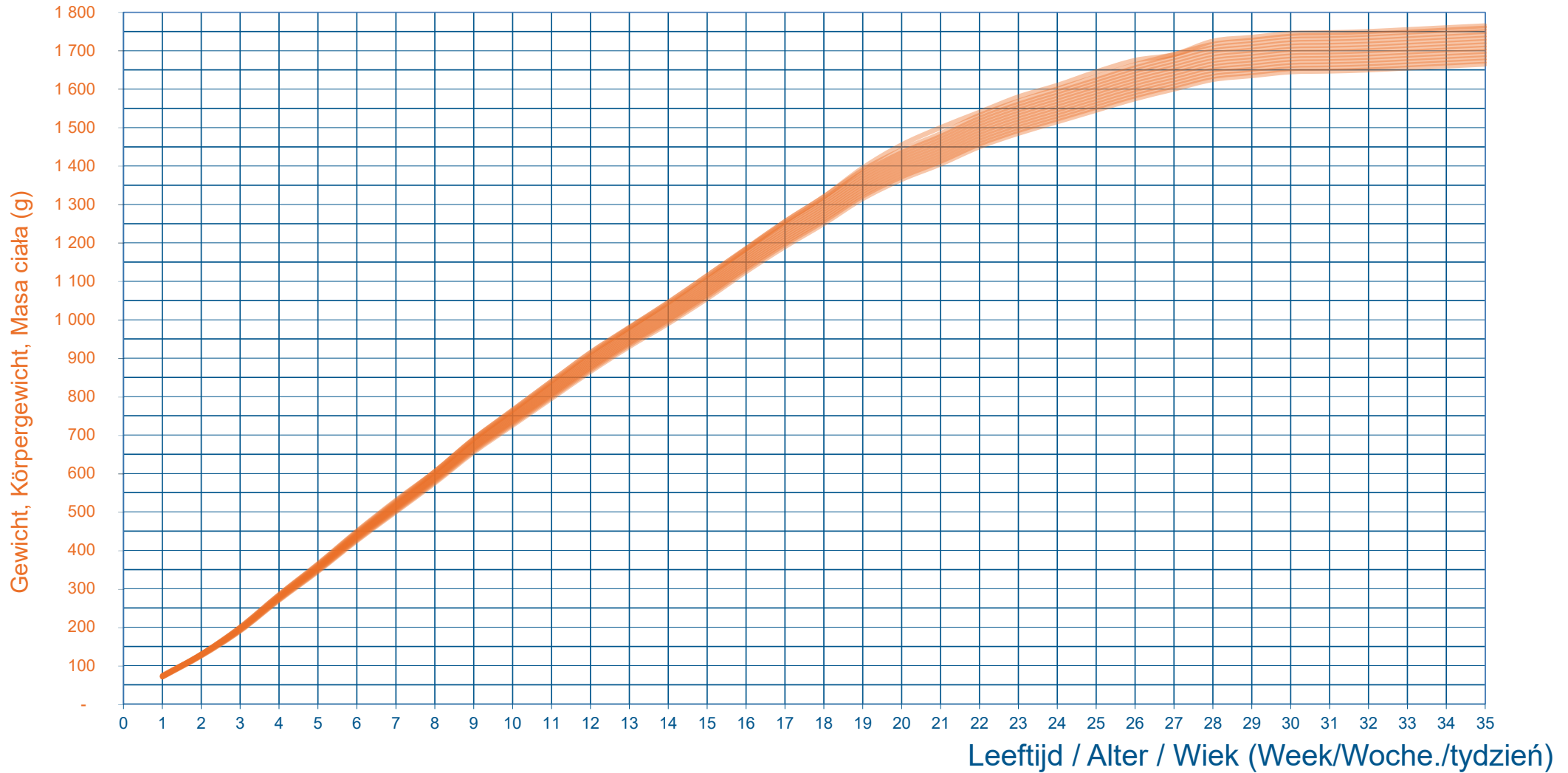
Naam / Name / Nazwa :		Stal / Stall / Kurnik :	
Adres / Adresse / Adres :		Geboorte datum / Geburtsdatum / Data urodzenia :	
Plaats / Platz / Miejscowość :		Aantal kuikens / Anzahl Küken / Ilość kur :	
Telefoon nr / Phone No / Numer telefonu :		Opzet datum / Einstalldatum / Data wstawienia :	

Leeftijd Alter Wiek	Uitval / Verluste / Upadki										Voerverbruik in g/hen Futtermittelverbrauch in g/hen Zużycie paszy w g/kurę			Lichaamsgewicht (g) Körpergewicht (g) Masa ciała (g)			Opmerkingen Bemerkungen Uwagi
	Dag / Tag / Dzień							Week totaal Gesamt Total	Cumul. Kumu. Razem	%	Dag Tag Dzień	Actueel Aktuell Obecnie	Cumul. Kumul. Razem	Actueel Aktuell Obecnie	Min.	Max.	
Week Woche Tydzień	1	2	2	4	5	6	7										Dag Tag Dzień
1											10				70	75	
2											15				125	130	
3											22				190	200	
4											31				270	285	
5											35				345	365	
6											41				425	450	
7											45				500	530	
8											48				575	605	
9											51				655	690	
10											53				725	765	
11											55				795	840	
12											57				865	915	
13											60				930	980	
14											63				990	1 045	
15											66				1 055	1 115	
16											69				1 125	1 185	
17											72				1 190	1 255	
18											75				1 250	1 320	

The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density, or physical or biological environment. In particular (but without limitation of the foregoing) we do not grant any warranties regarding the fitness for purpose, performance, use, nature or quality of the flocks. Novogen makes no representation as the accuracy or completeness of the information contained in this document.

NOVOgen WHITE (Freiland & Bio)

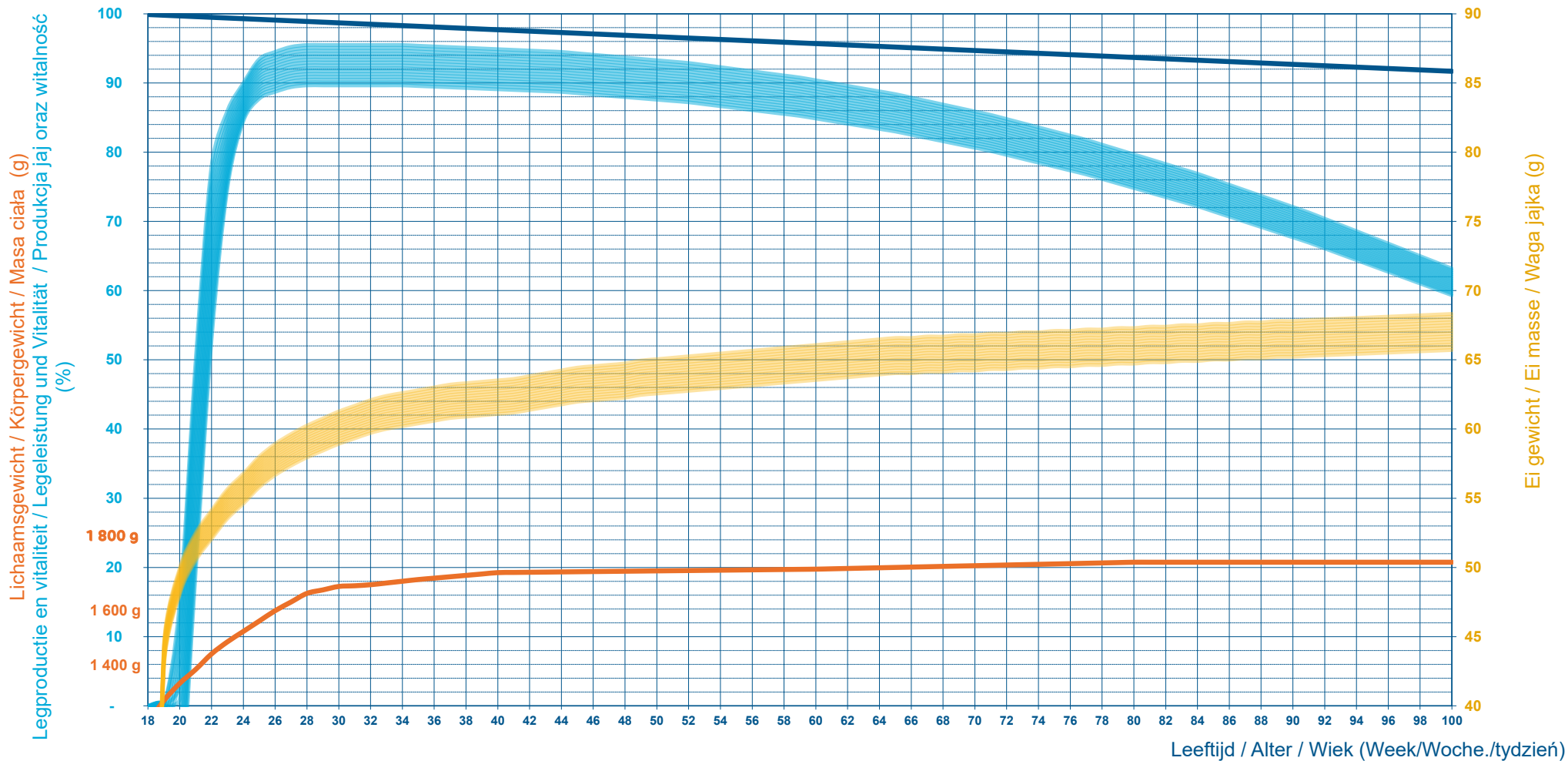
GROEI CURVE / ENTWICKLUNGSKURVE / WYKRES ROZWOJU



The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density, or physical or biological environment. In particular (but without limitation of the foregoing) we do not grant any warranties regarding the fitness for purpose, performance, use, nature or quality of the flocks. Novogen makes no representation as the accuracy or completeness of the information contained in this document.

Leeftijd Alter Wiek	Lichaamsgewicht Körpergewicht Masa ciała		Vitaliteit Vitalität Witalność			Legproductie Legeleistung Produkcja jaj						Ei massa Ei masse Waga jajka						Voerverbruik Futtermittelverbrauch Zużycie paszy					
												Gem. eigewicht Durch. Ei masse Średnia waga jaj		Ei massa / Week / ♀ Ei masse / Woche / ♀ Waga jaj / Tydzień / ♀		Cumul. Ei massa / ♀ Kumul. Ei masse / ♀ Waga jaj razem / ♀		Cumul. Gem. eigewicht Kumul. Durch. Ei masse		Week Woche Tydzień	/ ♀ / ♀ / ♀	Cumul Kumul Razem	
												Actueel Aktuell Obecnie	Norm Stand. Norma	Actueel Aktuell Obecnie	Norm Stand. Norma	Actueel Aktuell Obecnie	Norm Stand. Norma	Actueel Aktuell Obecnie	Norm Stand. Norma				Actueel Aktuell Obecnie
	(g)	(g)					%	%		♀	♀	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(kg)	(g)	(kg)	
18		1 250						0,0		0		0,0		0		0		0,0					
19		1 315						0,0		0		43,4		0		0		0,0					
20		1 365						15,0		1		48,9		51		51		48,9					
21		1 405						50,0		5		51,4		179		230		50,8					
22		1 450						78,0		10		53,0		288		518		52,0					
23		1 485						86,0		16		54,5		326		844		52,9					
24		1 515						90,0		22		55,6		348		1 192		53,7					
25		1 545						93,6		29		56,8		369		1 561		54,4					
26		1 575						94,2		35		57,7		377		1 938		55,0					
27		1 600						94,5		42		58,4		382		2 321		55,5					
28		1 625						94,5		48		59,0		386		2 707		56,0					
29		1 635						94,5		55		59,5		389		3 096		56,4					
30		1 645						94,5		61		60,0		392		3 488		56,8					
31		1 647						94,5		68		60,4		394		3 881		57,1					
32		1 650						94,5		74		60,8		396		4 278		57,5					
33		1 655						94,5		81		61,1		398		4 675		57,8					
34		1 660						94,5		87		61,3		399		5 074		58,0					
35		1 665						94,5		94		61,5		399		5 473		58,3					
36		1 669						94,5		100		61,7		400		5 874		58,5					
37		1 673						94,5		107		61,9		401		6 275		58,7					
38		1 677						94,5		113		62,0		402		6 677		58,9					
39		1 681						94,5		120		62,1		402		7 078		59,1					
40		1 685						94,5		126		62,2		402		7 480		59,2					
41		1 686						94,5		133		62,3		402		7 883		59,4					
42		1 686						94,5		139		62,5		403		8 286		59,5					
43		1 687						94,4		146		62,7		404		8 689		59,7					
44		1 687						94,3		152		62,9		404		9 093		59,8					
45		1 688						94,1		158		63,1		404		9 497		59,9					
46		1 688						93,9		165		63,2		403		9 901		60,1					
47		1 689						93,7		171		63,3		403		10 303		60,2					
48		1 689						93,5		178		63,4		402		10 705		60,3					
49		1 690						93,2		184		63,6		402		11 107		60,4					
50		1 690						92,9		190		63,7		401		11 508		60,5					
51		1 691						92,6		196		63,8		399		11 907		60,6					
52		1 691						92,3		203		63,9		398		12 306		60,7					
53		1 692						92,0		209		64,0		397		12 703		60,8					
54		1 692						91,7		215		64,1		396		13 099		60,9					
55		1 693						91,3		221		64,2		395		13 494		61,0					
56		1 693						90,9		227		64,3		393		13 887		61,1					
57		1 694						90,5		233		64,4		392		14 279		61,2					
58		1 694						90,1		239		64,5		390		14 669		61,3					
59		1 695						89,7		245		64,6		389		15 057		61,3					
60		1 695						89,3		251		64,7		387		15 444		61,4					
61		1 696						88,8		257		64,8		385		15 830		61,5					
62		1 697						88,3		263		64,9		383		16 213		61,6					
63		1 698						87,8		269		65,0		381		16 594		61,6					
64		1 699						87,3		275		65,1		379		16 973		61,7					
65		1 700						86,8		281		65,2		377		17 350		61,8					
66		1 701						86,2		287		65,2		374		17 724		61,9					
67		1 702						85,6		292		65,3		372		18 096		61,9					
68		1 703						85,0		298		65,3		369		18 465		62,0					
69		1 704						84,4		303		65,4		366		18 831		62,1					
70		1 705						83,8		309		65,4		363		19 194		62,1					
71		1 706						83,2		315		65,5		361		19 555		62,2					
72		1 707						82,6		320		65,5		358		19 913		62,2					
73		1 708						82,0		325		65,6		355		20 268		62,3					
74		1 709						81,4		331		65,6		352		20 621		62,3					
75		1 710						80,8		336		65,7		350		20 971		62,4					
76		1 711						80,2		341		65,7		347		21 318		62,4					
77		1 712						79,6		347		65,8		345		21 663		62,5					
78		1 713						79,0		352		65,8		342		22 004		62,5					
79		1 714						78,4		357		65,9		339		22 344		62,6					
80		1 715						77,8		362		65,9		336		22 680		62,6					
81		1 715						77,1		367		66,0		333		23 013		62,7					
82		1 715						76,4		372		66,0		330		23 343		62,7					
83		1 715						75,7		377		66,1		327		23 670		62,8					
84		1 715						75,0		382		66,1		324		23 994		62,8					
85		1 715						74,3		387		66,2		321		24 315		62,9					
86		1 715						73,6		392		66,2		318		24 633		62,9					
87		1 715						72,9		396		66,3		315		24 947		62,9					
88		1 715						72,2		401		66,3		311		25 259		63,0					
89		1 715						71,5		406		66,4		308		25 567		63,0					
90		1 715						70,8		410		66,4		305		25 872		63,1					

Naam / Name / Nazwa :		Datum van afvoer / Abschlacht Datum / Data zakończenia produkcji :	
Voer / Futter / dostawca paszy :		Leeftijd bij afvoer / Alter bei Abschlacht / Wiek przy zakończeniu produkcji :	
Land / Land / kraj :		Ei aantal / Eier Anzahl / Liczba jaj :	
Geboortedatum / Geburtsdatum / Data urodzenia :		Gem. eigewicht / Durchschnitt Eier masse / Średnia waga jaj (g) :	
Aantal hennen / Anzahl Henne / Ilość kur :		Ei massa / Ei masse / Waga jaj (kg) :	
Opzet datum / Installdatum / Data przeniesienia :		FCR per ei / FC pro Ei / Konwersja paszy na jajo (g) :	
Leeftijd bij opzet / Alter bei Einstall / Wiek podczas przeniesienia :		FCR / FCR / Konwersja paszy (kg/kg) :	



The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density, or physical or biological environment. In particular (but without limitation of the foregoing) we do not grant any warranties regarding the fitness for purpose, performance, use, nature or quality of the flocks. Novogen makes no representation as the accuracy or completeness of the information contained in this document.