



<b>Analysis Certificate</b>	Authorised seed analysis laboratory Laboratoire agréé d'analyses de semences Autorisierte Saatgut-Station
	DKML03 DLF DLF A/S Ny Oestergade 9 DK-4000 ROSKILDE
<b>Authorising authority</b> The Danish Agricultural Agency	


<b>Species – Espèce – Art:</b> Poa pratensis	<b>Variety – Variété – Sorte:</b> GEISHA	<b>Category – Catégorie – Kategorie:</b> Certified 1. generation	<b>Marks – Marque – Kennzeichnung:</b> P233528
<b>Official marks of lot – Marque officielle du lot – Amtliche Kennzeichnung der Partie:</b> DK-23BE0428	<b>Date of sampling – Échantillonnage effectué le – Datum der Probenziehung:</b> 2022-10-14	<b>Sample sealed/drawn by – Échantillon, plombé/pris par – Probenahme/Plombierungsstelle:</b> DLF Seeds A/S, DKML03	
<b>Containers – Conteneurs – Behälter:</b> 16	<b>Weight of lot – Poids du lot – Gewicht der Partie:</b> 15.452 KG	<b>Sample received – Échantillon reçu – Eingang der Probe:</b> 2022-10-18	<b>Test concluded – Analyse terminée – Prüfungsabschluss:</b> 2022-11-17

ANALYSIS RESULT - RESULTATS D'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE	
<b>SPECIES – ESPÈCE – ART (Botanical name – Nom botanique – Botanische Bezeichnung):</b> Poa pratensis	<b>Test number – No de l'analyse – Untersuchungs-Nr:</b> 2306870

Purity – Pureté – Reinheit			Germination - Keimfähigkeit					Moisture content Teneur en eau Feuchtigkeitsgehalt	
% Weight - % en poids - % Gewicht			% Number - % en nombre - % Anzahl						
Pure seeds Semences pures Reine Samen	Inert matter Matières inertes Unschädliche Verun- reinigungen	Other seeds Semences d'autres plantes Andere Samen	Normal seedlings Germes normaux Normale Keimlinge	Hard seeds Graines dures Harte Samen	Fresh seeds Graines fraîches Frische Samen	Abnormal seedlings Germes anormaux Anormale Keimlinge	Dead seeds Semences mortes Tote Samen		
97,3	2,6	0,1	21	93	0	0	2	5	N

<b>Kind of inert matter – Nature des matières inertes – Art der unschädlichen Verunreinigungen:</b> Chaff, empty seeds, stems	
<b>Other seeds – Semences d'autres plantes – Andere Samen:</b>	Lolium sp.
<b>Other / Autres déterminations – Weitere Untersuchungsergebnisse:</b>	Purity: 1,012 gram: Other Crop Seeds = 0,1%: Lolium sp. 0,1% Weed Seeds = 0,0%: Designated species in 135,2 g (Limited Test): 0 Avena fatua, 0 Avena sterilis incl. A. ludoviciana Germination: TP 15<=>25° C, 0,2% KNO3, prechilling 7 days at 7° C.  These tests have been conducted by subcontractor, NLML05 Kapelle, The Netherlands
<b>Status of certificate – Nature de Bulletin – Status des Berichts:</b> Final Certificate	

<b>Department – Département – Station:</b> DKML03, Roskilde, Denmark	<b>Date – Datum:</b> 2023-03-16	<b>Signature – Unterschrift:</b>  Head of Quality Management Dot Vittrup
-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Analysis Certificate</b>	Authorised seed analysis laboratory Laboratoire agréé d'analyses de semences Autorisierte Saatgut-Station
	DKML03 DLF DLF A/S Ny Oestergade 9 DK-4000 ROSKILDE
<b>Authorising authority</b> The Danish Agricultural Agency	


<b>Species – Espèce – Art:</b> Festuca arundinacea	<b>Variety – Variété – Sorte:</b> STARLETT	<b>Category – Catégorie – Kategorie:</b> Certified 1. generation	<b>Marks – Marque – Kennzeichnung:</b> 2232178P001/P236733
<b>Official marks of lot – Marque officielle du lot – Amtliche Kennzeichnung der Partie:</b> DK-23DT1648	<b>Date of sampling – Échantillonnage effectué le – Datum der Probeziehung:</b> 2022-11-11	<b>Sample sealed/drawn by – Échantillon, plombé/pris par – Probenahme/Plombierungsstelle:</b> DLF Seeds A/S, DKML03	
<b>Containers – Contenants – Behälter:</b> 28	<b>Weight of lot – Poids du lot – Gewicht der Partie:</b> 24.560 KG	<b>Sample received – Échantillon reçu – Eingang der Probe:</b> 2022-11-18	<b>Test concluded – Analyse terminée – Prüfungsabschluss:</b> 2022-12-14

<b>ANALYSIS RESULT - RESULTATS D'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE</b>	
<b>SPECIES – ESPÈCE – ART (Botanical name – Nom botanique – Botanische Bezeichnung):</b> Festuca arundinacea	<b>Test number – No de l'analyse – Untersuchungs-Nr.:</b> 2308407

Purity – Pureté – Reinheit			Numbers of days Nombre de jours Anzahl Tage	Germination - Keimfähigkeit					Moisture content Teneur en eau Feuchtigkeitsgehalt %
% Weight - % en poids - % Gewicht				% Number - % en nombre - % Anzahl					
Pure seeds Semences pures Reine Samen	Inert matter Matières inertes Unschädliche Verun- reinigungen	Other seeds Semences d'autres plantes Andere Samen	Normal seedlings Germinés normaux Normale Keimlinge	Hard seeds Graines dures Harte Samen	Fresh seeds Graines fraîches Frische Samen	Abnormal seedlings Germinés anormaux Anormale Keimlinge	Dead seeds Semences mortes Tote Samen		
97,8	1,9	0,3	14	90	0	0	1	9	N

<b>Kind of inert matter – Nature des matières inertes – Art der unschädlichen Verunreinigungen.</b> Chaff, empty seeds	
<b>Other seeds – Semences d'autres plantes – Andere Samen:</b>	Poa trivialis, Vulpia sp., Lolium sp.
<b>Other / Autres déterminations – Weitere Untersuchungsergebnisse:</b>	Purity: 5,079 gram: Other Crop Seeds = 0,2%: Poa trivialis TR., Lolium sp. 0,2% Weed Seeds = 0,1%: Vulpia sp. 0,1% Designated species in 55,33 g (Limited Test): 0 Avena fatua, 0 Avena sterilis incl. A. ludoviciana Germination: TP 20<=>30° C, 0,2% KNO3, prechilling 7 days at 7° C.  These tests have been conducted by subcontractor, EEDL01, Harjumaa, Estonia

<b>Status of certificate – Nature de Bulletin – Status des Berichts:</b> Final Certificate	
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--

<b>Department – Département – Station:</b> DKML03, Roskilde, Denmark	<b>Date – Datum:</b> 2023-03-16	<b>Signature – Unterschrift:</b>  Head of Quality Management Dot Vittrup
-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Analysis Certificate</b>	Authorised seed analysis laboratory Laboratoire agréé d'analyses de semences Autorisierte Saatgut-Station
	DKML03 DLF DLF A/S Ny Oestergade 9 DK-4000 ROSKILDE
<b>Authorising authority</b> The Danish Agricultural Agency	


<b>Species – Espèce – Art:</b> Festuca rubra	<b>Variety – Variété – Sorte:</b> MAXIMA 1	<b>Category – Catégorie – Kategorie:</b> Certified 1. generation	<b>Marks – Marque – Kennzeichnung:</b> 2237114P002/P229786
<b>Official marks of lot – Marque officielle du lot – Amtliche Kennzeichnung der Partie:</b> DK-23NA0620	<b>Date of sampling – Échantillonnage effectué le – Datum der Probenziehung:</b> 2022-09-05	<b>Sample sealed/drawn by – Échantillon, plombé/pris par – Probenahme/Plombierungsstelle:</b> DLF Seeds A/S, DKML03	
<b>Containers – Contenants – Behälter:</b> 18	<b>Weight of lot – Poids du lot – Gewicht der Partie:</b> 9.801 KG	<b>Sample received – Échantillon reçu – Eingang der Probe:</b> 2022-09-09	<b>Test concluded – Analyse terminée – Prüfungsabschluss:</b> 2022-10-03

<b>ANALYSIS RESULT - RESULTATS D'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE</b>	
<b>SPECIES – ESPÈCE – ART (Botanical name – Nom botanique – Botanische Bezeichnung):</b> Festuca sp.	<b>Test number – No de l'analyse – Untersuchungs-Nr.:</b> 2304632

Purity – Pureté – Reinheit			Numbers of days Nombre de jours Anzahl Tage	Germination - Keimfähigkeit					Moisture content Teneur en eau %
% Weight - % en poids - % Gewicht				% Number - % en nombre - % Anzahl					
Pure seeds Semences pures Reine Samen	Inert matter Matières inertes Unschädliche Verunreinigungen	Other seeds Semences d'autres plantes Andere Samen	Normal seedlings Germinés normaux Normale Keimlinge	Hard seeds Graines dures Harte Samen	Fresh seeds Graines fraîches Frische Samen	Abnormal seedlings Germinés anormaux Anormale Keimlinge	Dead seeds Semences mortes Tote Samen		
95,0	4,9	0,1	14	92	0	0	0	8	N

<b>Kind of inert matter – Nature des matières inertes – Art der unschädlichen Verunreinigungen:</b> Chaff, empty seeds	
<b>Other seeds – Semences d'autres plantes – Andere Samen:</b>	Poa annua
<b>Other / Autres déterminations – Weitere Untersuchungsergebnisse:</b>	Purity: 2,530 gram: Approx. 2500 seeds. Other Crop Seeds = 0,1%: Poa annua 0,1% Weed Seeds = 0,0%: Designated species in 27,58 g (Limited Test). Test based on at least 25.000 seeds: 0 Avena fatua, 0 Avena sterilis incl. A. ludoviciana Germination: TP 20<=>30° C, , prechilling 7 days at 7° C.  These tests have been conducted by subcontractor, EEDL01, Harjumaa, Estonia
<b>Status of certificate – Nature de Bulletin – Status des Berichts:</b> Final Certificate	

<b>Department – Département – Station:</b> DKML03, Roskilde, Denmark	<b>Date – Datum:</b> 2023-03-16	<b>Signature – Unterschrift:</b>  Head of Quality Management Dot Vittrup
-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

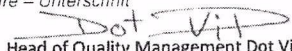
<b>Analysis Certificate</b>	Authorised seed analysis laboratory Laboratoire agréé d'analyses de semences Autorisierte Saatgut-Station	DKML03 DLF DLF A/S Ny Oestergade 9 DK-4000 ROSKILDE
	Authorising authority The Danish Agricultural Agency	

<i>Species – Espèce – Art:</i> Lolium perenne	<i>Variety – Variété – Sorte:</i> DOUBLE	<i>Category – Catégorie – Kategorie:</i> Certified 1. generation	<i>Marks – Marque – Kennzeichnung:</i> 2239878P001/P235488
<i>Official marks of lot – Marque officielle du lot – Amtliche Kennzeichnung der Partie:</i> DK-23RD0676	<i>Date of sampling – Échantillonnage effectué le – Datum der Probenziehung:</i> 2022-10-31	<i>Sample sealed/drawn by – Échantillon, plombé/pris par – Probenahme/Plombierungsstelle:</i> DLF Seeds A/S, DKML03	
<i>Containers – Contenants – Behälter:</i> 27	<i>Weight of lot – Poids du lot – Gewicht der Partie:</i> 25.000 KG	<i>Sample received – Échantillon reçu – Eingang der Probe:</i> 2022-11-03	<i>Test concluded – Analyse terminée – Prüfungsabschluss:</i> 2022-11-28

<b>ANALYSIS RESULT - RESULTATS D'ANALYSE - UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE</b>	
<i>SPECIES – ESPÈCE – ART (Botanical name – Nom botanique – Botanische Bezeichnung)</i> Lolium sp.	<i>Test number – No de l'analyse – Untersuchungs-Nr.:</i> 2307692

<i>Purity – Pureté – Reinheit</i> % Weight - % en poids - % Gewicht			<i>Numbers of days            Nombre de jours            Anzahl Tage</i>	<i>Germination - Keimfähigkeit</i> % Number - % en nombre - % Anzahl					<i>Moisture content            Teneur en eau            Feuchtigkeitsgehalt            %</i>
<i>Pure seeds            Semences pures            Reine Samen</i>	<i>Inert matter            Matières inertes            Unschädliche Verunreinigungen</i>	<i>Other seeds            Semences d'autres plantes            Andere Samen</i>		<i>Normal seedlings            Germes normaux            Normale Keimlinge</i>	<i>Hard seeds            Graines dures            Harte Samen</i>	<i>Fresh seeds            Graines fraîches            Frische Samen</i>	<i>Abnormal seedlings            Germes anormaux            Anormale Keimlinge</i>	<i>Dead seeds            Semences mortes            Tote Samen</i>	
98,4	1,4	0,2	10	87	0	0	2	11	N

<i>Kind of inert matter – Nature des matières inertes – Art der unschädlichen Verunreinigungen.</i> Chaff, empty seeds, sterile florets, stems	
<i>Other seeds – Semences d'autres plantes – Andere Samen:</i>	Geranium pusillum, Poa annua, Triticum aestivum L.subsp.aestivum, Vulpia sp.
<i>Other / Autres déterminations – Weitere Untersuchungsergebnisse.</i>	Purity: 6,102 gram: Other Crop Seeds = 0,2%: Poa annua 0,1%, Triticum aestivum L.subsp.aestivum 0,1% Weed Seeds = TR.: Geranium pusillum TR., Vulpia sp. TR. Designated species in 114,1 g (Limited Test): 0 Avena fatua, 0 Avena sterilis incl. A. ludoviciana, 0 Rumex spp. not R. acetosella/R. maritimus Germination: TP 20<=>30° C, , prechilling 7 days at 7° C.  These tests have been conducted by subcontractor, DKML08, Holeby, Denmark
<i>Status of certificate – Nature de Bulletin – Status des Berichts:</i> Final Certificate	

<i>Department – Département – Station:</i> DKML03, Roskilde, Denmark	<i>Date – Datum:</i> 2023-03-16	<i>Signature – Unterschrift:</i>  Head of Quality Management Dot Vittrup
-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------