



**Ruwvoergids 2026**  
Voor een gezond  
en toekomstbestendig  
bouwplan



## Bouw aan je bouwplan

Gras maakt in toenemende mate onderdeel uit van rotatieteelten, zowel in het bouwplan bij melkveehouders als bij akkerbouwers. Er zijn verschillende redenen voor deze trend:

### Veranderende regelgeving en extensivering

Door veranderende regelgeving is continueelt van bijvoorbeeld mais niet langer toegestaan. Tijdelijk grasland is een uitstekend rustgewas tussen de hoofdteelten en wordt steeds vaker gekozen in de bouwplanpuzzel. Gras draagt bij aan de opbouw van organische stof en legt veel koolstof vast. In combinatie met klaver geeft het een extra impuls aan de verbetering van de bodemvruchtbaarheid en genereert het gewas extra stikstof. Een bijkomend voordeel van grasklaver als rustgewas is dat het ruwvoer van hoge kwaliteit oplevert.

### Toename van kruidenrijk grasland en grasklaver

De populariteit van grasklaver en kruidenrijk grasland neemt toe. Met goed management behoud je het aandeel klavers en kruiden in je grasmat. Echter, na enkele jaren neemt het gras de overhand en verdwijnen de klavers en kruiden. Omdat productieve kruiden en klaver naast het produceren van smakelijk, eiwitrijk ruwvoer ook de bodemvruchtbaarheid verbeteren, passen grasklaver en kruidenrijk grasland uitstekend in een rotatietelt met bijvoorbeeld mais.

### Extreme weersomstandigheden

De laatste jaren zorgen extreme weersomstandigheden ervoor dat de kwaliteit van grasland sneller achteruit gaat. Om de gewenste opbrengst en kwaliteit van je ruwvoerproductie te waarborgen, is het raadzaam om grasland vaker te vernieuwen. Jong grasland is beter bestand tegen langdurige droge en natte periodes. Bovendien is de nieuwe genetica meer toegespitst op weersextremen. Door regelmatig je grasland te vernieuwen, houd je de kwaliteit van je ruwvoer op peil.

## Bescherm je gras tegen roest: kies voor mengsels met een hoge resistentie

NR. **1** IN ROEST

Kroonroest komt steeds vaker voor in grasland. Daarom bevatten alle Barenbrug-mengsels alleen rassen met een score van 8 of hoger voor resistentie tegen kroonroest op de Aanbevelende Rassenlijst. Deze cijfers zijn gebaseerd op onafhankelijk onderzoek, zodat jij zeker weet dat je kiest voor rassen die zich in de praktijk hebben bewezen.

Dat is geen overbodige luxe. Door lagere mestgiften en warme, vochtige nazomers krijgt roest meer kans om zich te ontwikkelen. Een besmetting verlaagt de verteerbaarheid, smaak en geur waardoor koeien er minder van opnemen. Ook is besmet gras moeilijker te conserveren omdat de schimmel de licht verteerbare koolhydraten verbruikt.

Met de resistente mengsels van Barenbrug houd jij je gras gezond en productief, ook onder strengere bemestingsnormen. Zo voorkom je opbrengstverlies, blijft het gras smakelijk en benut je het volle potentieel van je grasland.

**Ga je voor groen dan kies je geel! De sterkste bescherming tegen roest, voor blijvend vitaal grasland.**

	Wat ga ik doen?	Wat vind ik belangrijk	Mijn graskeuze
Blijvend grasland	Beweiden / Maaien	Jaarrond vers gras ▶	<b>Weide 365®</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Makkelijker vers gras voeren voor de hoogste ruwvoerbenutting</li> <li>Langer grasseizoen in voor- en najaar</li> </ul>
		Smakelijk gras voor een hoge opname ▶	<b>Smakelijke Weide</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uitstekende opname dankzij hoge roestresistentie</li> <li>Hoge opbrengst onder beweiding door betredingstolerantie</li> </ul>
		Dichte zode voor lange levensduur ▶	<b>Persistent</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lage onkruiddruk door uitstekende standvastigheid</li> <li>Hoog aandeel diploïde rassen voor extra draagkracht</li> </ul>
		Klimaat robuust gewas ▶	<b>Vital</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gezonder melkvee door betere penswerking</li> <li>Meer weidedagen in drogere periodes</li> </ul>
	Maaien	Zeker zijn van een goede ruwvoer positie ▶	<b>Maaien</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hoogste opbrengst en kwaliteit onder maaien</li> <li>Lange levensduur, ook bij uitsluitend maaien</li> </ul>
		Klimaat robuust gewas ▶	<b>Structuur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hoogste eiwit productie per hectare</li> <li>Gezonder melkvee door betere penswerking</li> </ul>
	Doorzaaien	Kwaliteit grasland op peil houden ▶	<b>Doorzaai</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zaaien ook mogelijk bij een lage bodemtemperatuur</li> <li>Extreem snelle kieming en vestiging</li> </ul>
Kruidenrijk grasland	Biodiversiteit en een hoge gewasopbrengst en voederwaarde ▶	<b>NutriHerb Balance</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uitgebalanceerde mix van grassoorten, vlinderbloemigen en kruiden</li> <li>Geschikt voor beweidings- en maaipercelen</li> </ul>	
	Biodiversiteit op maat ▶	<b>NutriHerb Essence</b> <b>NIEUW</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mix van essentiële kruiden</li> <li>Mengen met gras en klaver naar eigen keuze</li> </ul>	
Hooi produceren	Fris en smakelijk hooi ▶	<b>Hay Master</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Snel drogend gewas</li> <li>Hoge opbrengst structureel gras</li> </ul>	
Extensieve weide	Smakelijk structureel ruwvoer ▶	<b>Beef Master</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Smakelijk en voedzaam gras voor vleesvee, schapen, jongvee en droge koeien</li> <li>Robuust mengsel dat goed presteert op droge gronden</li> </ul>	
Paardenweide	Gras met een laag fructaangehalte ▶	<b>Horse Master</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Structureel voor een optimale gezondheid</li> <li>Jaarrond goede grasgroei en stevige zode</li> </ul>	
Rotatieteelt	0,5 jaar ↓ 3 jaar	1 snede maaien na de winter ▶	<b>SoilCover</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inzaai bij lage bodemtemperatuur mogelijk</li> <li>Hoge kiemkracht en kiemenergie voor snelle gewasontwikkeling</li> </ul>
		1 jaar maaien met maximale opbrengst ▶	<b>Intermezzo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Geschikt als groenbemester</li> <li>Smakelijk en gezond ruwvoer</li> </ul>
		Veel eiwit met lage stikstofgift ▶	<b>ProtaPlus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximale eiwitproductie door hoogproductieve klaversoorten</li> <li>Produceert 20% meer dan het beste Italiaans raigras</li> </ul>
		15 - 20% meer gras dan standaard weidemengsel ▶	<b>Tornado 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Massale ruwvoeropbrengst</li> <li>Geschikt om af en toe te beweiden</li> </ul>
		Hoog suikergehalte ▶	<b>Topsilo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximale verteerbaarheid door 100% tetraploïd</li> <li>Minimale levensduur 3 jaar</li> </ul>
		Gezond eiwitrijk ruwvoer ▶	<b>Alfa Comfort (Luzerne)</b> met Yellow Jacket Nitrogenerator® <ul style="list-style-type: none"> <li>Zonder gebruik van stikstof een eiwitrijk gewas</li> <li>2 geselecteerde rastypes voor flexibeler maairegime</li> </ul>

# Samenstelling\*

Zaaizaad hoeveelheid  
Inzaai (I) / Doorzaai (D)

Weide 365*					
Bartui	Engels raaigras diploïd middentijds	30 %			
Barmazing	Engels raaigras diploïd middentijds	30 %	I	45 kg/ha	
Baranova	Engels raaigras tetraploïd middentijds	25 %	D	15 - 35 kg/ha	
Bannfoot	Gekruist raaigras tetraploïd	15 %			
Smakelijke Weide					
Barpendel	Engels raaigras diploïd laat	30 %			
Barleffe	Engels raaigras tetraploïd middentijds	30 %	I	50 kg/ha	
Mercule	Engels raaigras tetraploïd laat	25 %	D	15 - 35 kg/ha	
Baronaise	Timothee	15 %			
Persistent					
Barathon	Engels raaigras diploïd laat	60 %	I	45 kg/ha	
Mercule	Engels raaigras tetraploïd laat	40 %	D	15 - 35 kg/ha	
Vital					
Barcuby	Zachtbladig rietzwenkgras	50 %			
Bardoux	Zachtbladig rietzwenkgras	35 %	I	50 kg/ha	
Baranova	Engels raaigras tetraploïd middentijds	15 %			
Doorzaai					
Mercule	Engels raaigras tetraploïd laat	30 %	I	50 kg/ha	
Briant	Engels raaigras tetraploïd middentijds	40 %	D	15 - 35 kg/ha	
Barround	Engels raaigras diploïd middentijds	30 %			
Maaïen					
Baranova	Engels raaigras tetraploïd middentijds	50 %			
Briant	Engels raaigras tetraploïd middentijds	20 %	I	50 kg/ha	
Bartui	Engels raaigras diploïd middentijds	15 %	D	15 - 35 kg/ha	
Barmazing	Engels raaigras diploïd middentijds	15 %			
Structuur					
Bardoux	Zachtbladig rietzwenkgras	45 %			
Barcuby	Zachtbladig rietzwenkgras	40 %	I	50 kg/ha	
Barfleo	Timothee	15 %			
NutriHerb Balance					
<b>67% Grassen:</b> Engels raaigras (Barleffe), zachtbladig rietzwenk (Barcuby) en timothee (Barfleo)					
<b>17% Kruiden:</b> cichorei, smalle weegbree, karwij, kleine pimpernel en wilde peen			I	45 kg/ha	
<b>16% Vlinderbloemigen:</b> witte-, rode- en rolklaver en luzerne			D	25 kg/ha	
NutriHerb Essence <b>NIEUW</b>					
<b>100% kruiden:</b> cichorei (20%), smalle weegbree (30%) en karwij (50%)			I	5 kg/ha	
			D	5 kg/ha	
Hay Master					
Prosteva / Paolo	Zachtbladig rietzwenkgras	65 %			
Barfleo	Timothee	15 %	I	50 kg/ha	
Barcrypto	Beemdlangbloem	10 %	D	30 kg/ha	
Archibaldi	Kropaar	10 %			
Beef Master					
Bardoux	Zachtbladig rietzwenkgras	37 %			
Bartasja	Engels raaigras tetraploïd vroeg	25 %	I	50 kg/ha	
Barfleo	Timothee	15 %	D	15 - 35 kg/ha	
Barustic	Roodzwenkgras fors	10 %			
Intensiv	Kropaar	7 %			
Calimero / Alice	Witte klaver mengsel	6 %			
SoilCover					
Barextra	Italiaans raaigras tetraploïd	50 %	I	Groenbemester: 1 zak/ha	
Bartimum	Westerwolds raaigras tetraploïd	50 %		Ruwvoer: 2 zakken/ha	
Intermezzo					
Barultima	Italiaans raaigras tetraploïd	50 %	I	50 kg/ha	
Barnaël	Italiaans raaigras tetraploïd	50 %			
ProtaPlus					
Barmultra II	Italiaans raaigras tetraploïd	40 %			
Aeros	Italiaans raaigras diploïd	20 %	I	30 - 40 kg/ha	
Blaza	Inkarnaat klaver	30 %			
Lightning	Perzische klaver	10 %			
Tornado 3					
Baranova	Engels raaigras tetraploïd middentijds	50 %	I	50 kg/ha	
Barsenna	Gekruist raaigras diploïd	35 %	D	15 - 35 kg/ha	
Dorella	Gekruist raaigras tetraploïd	15 %			
Topsilo					
Mercule	Engels raaigras tetraploïd laat	40 %	I	50 kg/ha	
Briant	Engels raaigras tetraploïd middentijds	30 %	D	15 - 35 kg/ha	
Barleffe	Engels raaigras tetraploïd middentijds	30 %			

\* Samenstellingen onder voorbehoud van beschikbaarheid

Zaaizaadhoeveelheid doorzaaien is afhankelijk van de conditie van het grasland.

# Rassenlijst voedergrassen 2026

## Engels raaigras - middentijds doorschietend

Rubricering	Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Droge stofopbrengst van de eerste snede (relatief)	Droge stofopbrengst van de tweede snede (relatief)	Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van maaiproeven	Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van de beweidingsoefenvelden
<b>Diploïde rassen</b>									
<b>N</b>	Bartui	20-5	8,1		8,3	106	103	103	104
	Barriot	21-5	7,7	7,1	8,1	108	86	100	97
	Barmazing	21-5	8,0	7,4	8,6	104	100	104	104
	Armetto	22-5	8,1	6,0	7,9	102	97	98	97
	Arsenal	22-5	8,0	7,1	7,0	100	93	95	95
	Arelio	22-5	8,0	7,4	7,4	98	98	99	99
	Barcrement	23-5	8,2	6,7	7,6	98	101	97	100
<b>N</b>	Meltruck	23-5	8,7		7,9	96	99	100	98
<b>N</b>	Probus	24-5	8,0		7,4	104	102	102	100
<b>N</b>	Grazeon	24-5	8,3		8,0	96	106	99	103
	Melspring	25-5	8,2	6,9	7,2	102	94	97	96
	Barround	25-5	8,3	7,1	8,6	97	107	101	103
	Maqui	25-5	8,2	7,3	8,0	92	100	96	96
	Sputnik	26-5	8,1	6,6	8,2	100	103	102	100
<b>N</b>	Norwich	26-5	8,0		7,6	99	104	102	102
<b>N</b>	Barlevel	27-5	8,3		8,3	102	102	98	99
<b>N</b>	Novix	28-5	8,4		8,8	94	95	96	98
	Abosan 1	28-5	8,2	6,8	7,6	89	101	96	94
	Arnando	29-5	8,4	7,5	7,6	90	103	98	99
<b>N</b>	Scartorp	30-5	8,1		8,3	93	112	98	97
	<b>100 = ton ds/ha</b>					<b>3,6</b>	<b>2,6</b>	<b>12,8</b>	<b>11,3</b>

### Tetraploïde rassen

<b>N</b>	Astrian	19-5	7,7		8,5	115	89	100	102
	Explosion	22-5	8,0	7,3	8,1	104	88	94	97
	Baranova	23-5	7,7	7,4	8,3	108	95	101	100
	Velonit	24-5	7,9	7,8	8,0	103	94	96	98
	Memisa	24-5	8,2	7,5	8,4	102	95	98	97
	Wappo	25-5	8,3	7,5	8,1	97	102	99	101
	Barojet	26-5	8,2	7,6	7,7	96	108	100	99
	Melforce	27-5	8,2	7,9	8,2	99	101	101	103
	Barleffe	27-5	7,8	7,4	8,6	98	100	97	98
	Mons	28-5	7,9		8,6	98	104	103	103
<b>N</b>	Barrialto	28-5	7,9		9,0	97	104	102	100
	Melville	28-5	8,3	7,4	8,7	92	101	97	100
	Weldone	28-5	8,2	7,7	8,1	92	105	96	98
	Briant	29-5	8,0	7,5	8,1	100	101	99	99
<b>N</b>	Evention	29-5	8,2		8,3	94	100	100	99
<b>N</b>	Barbrisk	29-5	8,3		9,0	94	103	101	96
<b>N</b>	Meltrio	30-5	8,6		8,8	101	108	107	105
	Barclima	30-5	8,3	7,3	7,9	96	101	101	96
	<b>100 = ton ds/ha</b>					<b>3,6</b>	<b>2,7</b>	<b>13,1</b>	<b>11,3</b>

Het onderzoek is uitgevoerd door Wageningen Livestock Research, onderdeel van Wageningen University & Research.

**NIEUW:** vanaf 2026 staan de rassen op volgorde van bloeidatum.

## Engels raaigras - laat doorschietend

Rubricering	Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Droge stofopbrengst van de eerste snede (relatief)	Droge stofopbrengst van de tweede snede (relatief)	Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van maaiproeven	Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van de beweidingsoefenvelden
<b>Diploïde rassen</b>									
<b>N</b>	Barpendel	31-5	8,3		8,3	109	99	103	104
<b>N</b>	Maidstone	31-5	8,3		8,6	105	97	94	100
	Maiko	1-6	8,4	7,4	7,7	98	100	99	101
	Barathon	2-6	8,5		8,0	108	98	102	103
<b>N</b>	Fabrizio	2-6	8,4		8,1	105	100	99	98
	Swan	2-6	8,4	7,5	8,2	102	97	101	101
	Barbitol	2-6	8,3	6,9	8,2	97	105	101	101
	Manchester	2-6	8,2	7,4	8,1	94	101	99	98
	Melonora	2-6	8,5	7,0	7,9	94	102	100	98
	Barspring	3-6	8,0	7,3	7,1	94	103	100	96
<b>N</b>	Molner	4-6	8,1		8,6	94	101	101	101
	Barhoney	5-6	8,3	7,2	7,7	100	96	100	100
	Rossimonte	6-6	8,2	6,8	7,8	99	100	102	99
	<b>100 = ton ds/ha</b>					<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	<b>12,4</b>	<b>10,9</b>

### Tetraploïde rassen

	Mercule	31-5	8,3	7,9	8,3	102	98	103	102
	Salvina	31-5	8,3	7,7	8,1	102	98	99	99
	Melsago	31-5	8,2	7,5	8,0	99	102	100	101
	Barganza	1-6	7,9	8,0	7,0	103	101	100	100
	Neuville	1-6	8,0	7,7	8,2	100	102	100	99
<b>N</b>	Champus	1-6	8,3		8,6	99	101	100	100
	Thegn	1-6	8,1	7,9	8,1	98	102	99	100
	Melfix	2-6	8,3	7,4	7,8	97	97	99	100
	Melkana	2-6	8,4	7,4	7,9	95	105	99	99
	Dromara	2-6	8,3	7,6	8,3	93	101	98	96
	Beau	3-6	8,2	7,8	8,2	97	103	101	100
	Melbolt	3-6	8,2	7,1	7,5	95	99	97	100
	<b>100 = ton ds/ha</b>					<b>3,2</b>	<b>2,8</b>	<b>12,9</b>	<b>10,9</b>

## Barenbruggrassen opnieuw hoog genoteerd

Ook dit jaar staan Barenbruggrassen in de top van de Aanbevelende Rassenlijst. Een mooie bevestiging van het succes van ons unieke Nederlandse kweekprogramma.

Barenbrug is de grootste leverancier van rassen op deze lijst. Dit biedt ruime keuze bij de samenstelling van de Barenbrugs-kwaliteitsmengsels. We selecteren uitsluitend rassen die perfect passen bij het doel van het mengsel.

Hierdoor zijn we in staat om mengsels te maken met bloeisyndronisatie die uitblinken in roestresistentie, standvastigheid en voorjaarsopbrengst. Hiermee produceer jij het beste ruwvoer voor je (melk)vee.



**NIEUW**



## Barenbrug breidt assortiment kruidenrijk uit

De populariteit van productieve kruidenmengsels neemt steeds verder toe. Daarom hebben we besloten ons assortiment kruidenrijke mengsels uit te breiden. Vanaf aankomend voorjaar is ook het kruidenrijke mengsel NutriHerb Essence beschikbaar. Dit mengsel bestaat uitsluitend uit de essentiële kruiden chicorei, smalle weegbree en karwij. Zo kun jij zelf bepalen met welke grassen en klavers je het kruidenmengsel inzaait, en stem je het kruidenrijke grasland op je bedrijf precies af op jouw wensen.

Het bestaande NutriHerb-mengsel krijgt voortaan de naam NutriHerb Balance. Dit complete mengsel heeft een uitgebalanceerde samenstelling van grassoorten, klavers, kruiden en luzerne. Vanaf 2026 is het kruidenmengsel verrijkt met wilde peen en kleine pimpernel voor het verhogen van de levensduur. NutriHerb Balance is het perfecte mengsel voor meer biodiversiteit dat voldoet aan de eisen van de

zuivelketens. Beide kruidenmengsels vallen onder de NutriHerb-technologie, wat betekent dat de samenstelling en de kruiden uitgebreid getest en goedgekeurd zijn. Hierbij is onder andere gekeken naar levensduur, gezondheid en voederwaarde. Alleen rassen die voldoen onder maaien en beweiden aan de strenge eisen van de Barenbrugnorm worden toegelaten in de mengsels.



## Laat je grasklaver sterk van start gaan!

De klavermengsels Duet en Quartet zijn standaard voorzien van de Yellow Jacket Nitrogenerator technologie. Hierdoor hebben de klaverzaden een vliegende start en ben je er zeker van dat de klaverplantjes omringd worden door de juiste rhizobiumbacteriën voor een goede stikstofbinding.

**Kies het klavermengsel dat past bij het doel van je perceel.**

**Quartet - witte klavermengsel:** ideaal voor beweidingspercelen. De vier klaverrassen in dit mengsel zijn uitstekend bestand tegen betreding en hebben een lange levensduur. Zo houd je je grasland sterk en productief.

**Duet - rood-witte klavermengsel:** perfect voor percelen waar je vooral wilt maaien en inkuilen.

Duet blinkt uit in stikstofbinding en levert een hoge voederwaarde, eiwitopbrengst en persistentie.

**ProtaFix - mengsel met vier eenjarige klavers:** wil je snel veel ruwvoer oogsten? Met ProtaFix haal je binnen 10 weken al een flinke snede van het land. De unieke combinatie en verhouding van klaversoorten zorgt voor een betrouwbare opbrengst, zelfs onder uitdagende omstandigheden. Je kunt ProtaFix eenvoudig mengen met een grasmengsel naar eigen keuze.

Quartet*	Duet	ProtaFix
Klavermengsels voor weidepercelen	Klavermengsel voor maaipercelen	Klavermengsel voor maaipercelen
Witte klaver grootbladig (2 rassen) 50%	Rode klaver diploïd 50%	Inkarnaat klaver 40%
Witte klaver extra grootbladig 30%	Rode klaver tetraploïd 20%	Perzische klaver 30%
Witte klaver middelbladig 20%	Witte klaver grootbladig 30%	Alexandrijnse klaver 20%
		Balansa klaver 10%
<b>Inzaaihoeveelheid:</b> 4-5 kg per ha	<b>Inzaaihoeveelheid:</b> 8-10 kg per ha	<b>Inzaaihoeveelheid:</b> 10 kg per ha



### **NutriFibre®: Roots to succes**

De NutriFibre technologie komt voort uit het internationale veredelingsprogramma van Barenbrug. Mengsels met de NutriFibre technologie zijn sterk en hebben een groot wortelstelsel. Hierdoor geven ze een hoge opbrengst voedzaam, structuurrijk en eiwitrijk ruwvoer. NutriFibre blinkt uit op vier punten: hoge eiwitopbrengst, klimaatbestendig, mineralen efficiënt en gezond melkvee.



### **Yellow Jacket Nitrogenerator®: De kickstarter**

Een uitstekende kieming, de zekerheid van de juiste rhizobium-bacteriën, een gezonder gewas en een langere levensduur. Zo maar een paar van de voordelen van Yellow Jacket Nitrogenerator. Al onze luzerne en klavermengsels zijn voorzien van Yellow Jacket Nitrogenerator. Hiermee teel jij eenvoudig en succesvol meer eiwit van je eigen land.



### **NutriHerb®: Natuurlijke kracht**

De NutriHerb-technologie maakt graslanden natuurlijk sterker en gezonder. Met deze technologie breng je meer biodiversiteit in je weiland en stimuleer je een levendige en evenwichtige bodem. De technologie bestaat uit zorgvuldig geselecteerde voederkruiden die uitgebreid zijn getest in praktijkproeven van Barenbrug.



### **365®: Jaarrond vers gras**

Jaarrond vers gras voor je koeien. Dat is de filosofie achter de grastechnologie 365. Het biedt je een maximale en stabiele grasgroei van vroeg in het voorjaar tot laat in het najaar. 365 maakt het mogelijk om meer uit je ruwvoer te halen. De extra grasdagen kun je inzetten voor meer weidegang, stalvoeren of het aanleggen van je winterrantsoen vóór de droogte.



### **Bloeisynchronisatie: Oogsten optimale kwaliteit**

In de mengsels met het keurmerk bloeisynchronisatie bloeien de verschillende rassen binnen 7 dagen. Dat geeft jou de mogelijkheid om een optimale kwaliteit te oogsten. Want na de bloei daalt de voederwaarde 15 VEM per dag.

 **BARENBRUG**