



Freiland- & Hydroponik-Salat

nunhems[®]

 **BASF**
We create chemistry



Inhalt

- 4 Anbauempfehlung Freiland-Salat
- 9 Freiland-Salat-Sorten
- 10 Eissalat
 - 11 **Dover**
 - 11 **Gondar**
 - 11 **Kindu**
 - 11 **Templin**
 - 12 **Skindel**
 - 12 **Wellkin**
 - 12 **Rockin**
 - 12 **Pluskin**
 - 13 **Liberkin**
 - 13 **Firstkin**
 - 13 **Sprinkin**
 - 13 **Larkin*** (NUN 00321 LTL) **NEU**
- 14 Kopfsalat
 - 15 **Mafalda**
 - 15 **Ursula**
 - 16 **Janique**
 - 16 **Birgit**
 - 16 **Barcia**
 - 16 **Lynelle*** (NUN 04133 LTL) **NEU**
- 18 Mini-Romana
 - 19 **Thimble**
 - 19 **Rugbee**
 - 19 **Splashbee***
 - 19 **Lucbee*** (NUN 06618 LTL) **NEU**
- 20 Batavia
 - 21 **Bateira**
 - 21 **Batsun**
 - 21 **Batista*** (NUN 05418 LTL) **NEU**
 - 21 **Naide**
- 22 Lollo Bionda / Lollo Rossa
 - 23 **Bartimer**
 - 23 **Solmar**
- 24 Little Gem
 - 25 **Thumper**
 - 25 **Thinker**
- 25 **Themes**
- 25 **Thespian**
- 26 Eichblatt
 - 27 **Juniper**
 - 27 **Poplar**
 - 27 **Elowen*** (NUN 07082 LTL) **NEU**
 - 28 **Bughatti**
 - 28 **Insignia**
- 30 Anbauempfehlung Hydroponik-Salat
- 32 Hydroponik-Kopfsalat
 - 33 **Clarke**
 - 33 **Matthew**
 - 33 **Geoffrey*** (NUN 02670 LTL) **NEU**
- 34 Hydroponik-Trio-Salat
 - 35 **Multiblond 110 – Multired 145 – Multired 144**
 - 35 **Multiblond 110 – Multired 166* – Multired 134**

A close-up photograph of Freiland-Salat (Lactuca tatarica) flowers and buds. The image shows several dark purple, pointed buds and one fully bloomed yellow flower with many thin petals. The background is a soft, out-of-focus green and white, suggesting a natural growing environment. The text 'Anbauempfehlung Freiland-Salat' is overlaid in white on the left side of the image.

Anbauempfehlung Freiland-Salat

	Resistenzen						Geschwindigkeit	Rote/pinke Rippen	Größe	Anbauempfehlung																		Probeanbau																																			
	Nr.0	BI	Fol:1	Fol:4	LNSV	CRR				Februar						März						April						Mai						Juni						Juli						August						September						Oktober					
										5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43															

Eissalat

Dover	N	√	29-39EU				3	9	10	■																		■																	
	S								9 bis 10	■																		■																	
Gondar	N	√	29-39EU				5	7	10	■																		■																	
	S								9	■																		■																	
Kindu	N	√	29-39EU				3	6	10	■																		■																	
	S								10	■																		■																	
Templin	N	√	29-39EU				3	9	9 bis 10	■																		■																	
	S								9	■																		■																	
Skindel	N	√	29-39EU				4	8	10	■																		■																	
	S								9	■																		■																	
Wellkin	N	√	29-39EU	IR			5	5	10	■																		■																	
	S								10	■																		■																	
Rockin	N		29-40EU				4	4	10	■																		■																	
	S								10 bis 11	■																		■																	
Pluskin	N	√	29-39EU				1	7	10	■																		■																	
	S								9 bis 10	■																		■																	
Liberkin	N	√	29-39EU				2	8	9 bis 10	■																		■																	
	S								9	■																		■																	
Firstkin	N	√	29-39EU				4	9	10	■																		■																	
	S								10	■																		■																	
Sprinkin	N	√	29-40EU				4	7	10	■																		■																	
	S								10	■																		■																	
Larkin* (NUN 00321 LTL)	N	√	29-40EU				4	7	10	■																		■																	
	S								10	■																		■																	

langsam	1	Geschwindigkeit																		5	schnell
sehr empfindlich	1	Rote/pinke Rippen																		9	kaum empfindlich

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root

Größe: Anzahl Köpfe pro Karton

■ Anbauempfehlung, kann je nach Region in Grenzzeiträumen leicht abweichen ■ Probeanbau, nach Rücksprache mit Verkaufsspezialisten

	Resistenzen						Geschwindigkeit	Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
	Nr.0	BI	Fol:1	Fol:4	LNSV	CRR		Februar				März				April				Mai				Juni				Juli				August				September				Oktober																							
								5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43																	

Kopfsalat

Mafalda	N	√	29-39EU				4	Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
	S							Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
Ursula	N	√	29-39EU				3	Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
	S							Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
Janique	N	√	29,30,32-35,37,39,40EU				5	Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
	S							Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
Birgit	N	√	29-40EU				4	Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
	S							Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
Barcia	N	√	29-40EU				4	Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
	S							Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
Lynelle* (NUN 04133 LTL)	N	√	29-40EU				4	Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
	S							Anbauempfehlung																												Probeanbau																											

Mini-Romana

Thimble	N		29-35,37,38,40EU	IR		√		5	Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
	S								Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
Rugbee	N	√	29,30,32,36,39,40EU		IR			3	Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
	S								Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
Splashbee*	N	√	29-39EU	IR				3	Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
	S								Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
Lucbee* (NUN 06618 LTL)	N	√	29-39EU			√	√	4	Anbauempfehlung																												Probeanbau																											
	S								Anbauempfehlung																												Probeanbau																											

langsam 1

Geschwindigkeit

5 schnell

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root

Größe: Anzahl Köpfe pro Karton

■ Anbauempfehlung, kann je nach Region in Grenzzeiträumen leicht abweichen ■ Probeanbau, nach Rücksprache mit Verkaufsspezialisten

	Resistenzen						Geschwindigkeit	Anbauempfehlung																		Probeanbau																	
	Nr.0	BI	Fol:1	Fol:4	LNSV	CRR		Februar				März				April				Mai			Juni			Juli			August			September			Oktober								
								5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

Batavia

Bateira	N	√	29-40EU				4	Anbauempfehlung																		Probeanbau																	
	S																																										
Batsun	N	√	29-40EU	HR			4	Anbauempfehlung																		Probeanbau																	
	S																																										
Batista* (NUN 05418 LTL)	N	√	29-39EU	HR			4	Anbauempfehlung																		Probeanbau																	
	S																																										
Naide	N	√	29-39EU	IR		√	2	Anbauempfehlung																		Probeanbau																	
	S																																										

Lollo Bionda / Lollo Rossa

Bartimer	N	√	29,30, 32-35,37-40EU			√	4	Anbauempfehlung																		Probeanbau																	
	S																																										
Solmar	N	√	29-33,35,37,38EU	IR			3	Anbauempfehlung																		Probeanbau																	
	S																																										

Little Gem

Thumper	N	√	29-35,37,38,40EU			√	4	Anbauempfehlung																		Probeanbau																	
	S																																										
Thinker	N	√	29-30,32-37EU	HR		√	3	Anbauempfehlung																		Probeanbau																	
	S																																										
Themes	N	√	29-32,34-37,39EU	HR	IR	√	3	Anbauempfehlung																		Probeanbau																	
	S																																										
Thespian	N	√	29-35,37,38,40EU			√	4	Anbauempfehlung																		Probeanbau																	
	S																																										

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root

Größe: Anzahl Köpfe pro Karton

■ Anbauempfehlung, kann je nach Region in Grenzzeiträumen leicht abweichen ■ Probeanbau, nach Rücksprache mit Verkaufsspezialisten

	Nr.0	Resistenzen					Geschwindigkeit	Anbauempfehlung																																			
		BI	Fol:1	Fol:4	LNSV	CRR		■ Anbauempfehlung			■ Probeanbau																																
								Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober																											

Eichblatt

Pflanzensorte	N/S	√	Resistenz	Geschwindigkeit	Anbauempfehlung																																			
					Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober																											
Juniper	N	√	29-39EU	3	Anbauempfehlung																																			
	S				Anbauempfehlung																																			
Poplar	N	√	29-39EU	4	Anbauempfehlung																																			
	S				Anbauempfehlung																																			
Elowen* (NUN 07082 LTL)	N	√	29-40EU	4	Anbauempfehlung																																			
	S				Anbauempfehlung																																			
Bughatti	N		29-40EU	5	Anbauempfehlung																																			
	S				Anbauempfehlung																																			
Insignia	N	√	29-39EU	2	Anbauempfehlung																																			
	S				Anbauempfehlung																																			

langsam	1	Geschwindigkeit																																		5	schnell
---------	---	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---------

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root

Größe: Anzahl Köpfe pro Karton

■ Anbauempfehlung, kann je nach Region in Grenzzeiträumen leicht abweichen ■ Probeanbau, nach Rücksprache mit Verkaufsspezialisten



Freiland-Salat Sorten



Eissalat

EISSALAT
DOVER



EISSALAT
GONDAR



EISSALAT
KINDU



EISSALAT
TEMPLIN



Sorte	Eigenschaften		Nr.0	Resistenzen					Geschwindigkeit	Rote/pinke Rippen	Größe
				BI	Fol: 1	Fol: 4	LNSV	CRR			
Dover	Dunkelgrün, schön groß und rund, schnelles Wachstum mit gutem Erntefenster, stark gegen rote Rippen und Frost	N	√	29-39EU					3	9	10
		S									9 bis 10
Gondar	Großfallender Typ mit mittlerem Umblatt, sehr schnell, aufrechter, rund- bis flachrunder Typ (um Rippenanschnitt zu vermeiden), durch gleichmäßige Schichtung Volumen gewinnend, daher nicht zu fest/kompakt werdend und gutes Erntefenster, hohe Ernteleistung, durch seine Form gut zu verpacken und gut und stabil in der Kiste liegend, für Frischmarkt und Industrie	N	√	29-39EU					5	7	10
		S									9
Kindu	Mittelgroßfallend, schnell, flachrund, schöne, frischgrüne Farbe nach dem Putzen, robust, für Frischmarkt und Industrie	N	√	29-39EU					3	6	10
		S									10
Templin	Mittelgroß- bis großfallend, hohe Ernteleistung durch aufrechte, geschlossene Kopfform und direkten Zugriff zum Kopf, schossfest, stark gegen rote Rippen, unempfindlich gegen Sonnenbrand, langes Erntefenster, für Frischmarkt und Industrie	N	√	29-39EU					3	9	9 bis 10
		S									9

langsam	1	Geschwindigkeit	5	schnell
sehr empfindlich	1	Rote / pinke Rippen	9	kaum empfindlich

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root

Größe: Anzahl Köpfe pro Karton

EISSALAT
SKINDEL



EISSALAT
WELLKIN



EISSALAT
ROCKIN



EISSALAT
PLUSKIN



Sorte	Eigenschaften	Nr.0	Resistenzen					Geschwindigkeit	Rote/pinke Rippen	Größe
			BI	Fol: 1	Fol: 4	LNSV	CRR			
Skindel	Große und flachrunde Kopfform, auch unter Stress stetiges Wachstum mit langem Erntefenster, stark gegen Innenbrand / braune Rippen und gegen Sonnenbrand, schossfest, sichere Kopfbildung, robust, für Frischmarkt und Industrie	N	√	29-39EU				4	8	10
		S								9
Wellkin	Sehr schöne, runde und aufrechte Kopfform und flache Rippen an der Unterseite, dunkelgrün und dickes Blatt, stark gegen bodenbürtige Krankheiten, schnell im Gewicht mit gutem Erntefenster, sichere Kopfbildung, für Frischmarkt und Industrie, besonders für erste Pflanzungen	N	√	29-39EU	IR			5	5	10
		S								10
Rockin	Sehr sichere und stabile Kopfform, schneller 10-er, auf leichten bis mittelschweren Böden, sehr schossfest und innenbrandsicher, bester Anbauzeitraum im Frühjahr und Sommer, fehlende Lausresistenz beachten	N		29-40EU				4	4	10
		S								10 bis 11
Pluskin	Mittelgroß- bis großfallender Eissalat mit viel Umblatt und somit besonders gut geschützt (z.B. Hagel, Sonnenbrand) und gegen bodenbürtige Krankheiten, mittelschwere bis schwere Böden, gute Feldhaltbarkeit und dunkelgrüne Farbe, stabile Kopfform, stark gegen Innenbrand	N	√	29-39EU				1	7	10
		S								9 bis 10

langsam	1	Geschwindigkeit	5	schnell
sehr empfindlich	1	Rote / pinke Rippen	9	kaum empfindlich

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root

Größe: Anzahl Köpfe pro Karton

EISSALAT
LIBERKIN



EISSALAT
FIRSTKIN



EISSALAT
SPRINKIN



EISSALAT
LARKIN*
(NUN 00321 LTL)



Sorte	Eigenschaften	Nr.0	Resistenzen					Geschwindigkeit	Rote/pinke Rippen	Größe
			BI	Fol: 1	Fol: 4	LNSV	CRR			
Liberkin	Großfallend, viel Umblatt und somit besonders gut geschützt (z.B. Hagel, Sonnenbrand), flachrunde Kopfform mit flachen, eng anliegenden Rippen an der Unterseite, gutes Erntefenster, schossfest, stark gegen Innenbrand und rote Rippen, sichere Kopfbildung mit dunkelgrüner Farbe und dickem Blatt, sehr stabil auch bei widrigen Bedingungen, für Frischmarkt und Industrie	N	√	29-39EU				2	8	9 bis 10
		S								9
Firstkin	Sehr sichere und stabile runde Kopfform mit gutem, schützendem Umblatt am Kopf, 10-er Sortierung, schneller als Rockin aber mit Nr.0 Resistenz, auf leichten bis mittelschweren Böden, sehr schossfest und innenbrandsicher, stark gegen rote Rippen und dickblättrig	N	√	29-39EU	IR			5	9	10
		S								10
Sprinkin	Mittelgroß- großfallend und schnell füllend, flachrunde Kopfform mit flachen, eng anliegenden Rippen an der Unterseite und schützendem Umblatt am Kopf, sehr schossfest, sichere Kopfbildung mit dickem Blatt, nicht auf schweren Böden	N	√	29-40EU				4	7	10
		S								9
Larkin* (NUN 00321 LTL)	Mittlere Größe mit flachrunder, gut geschlossener Kopfform, Früh- und Späanbau, glatte Unterseite und leicht zu schneiden, gutes Gewicht mit langem Erntefenster, stark gegen Innenbrand, mittelstark gegen Schoss, für Frischmarkt und Industrie	N	√	29-40EU				4	7	10
		S								10

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root

Größe: Anzahl Köpfe pro Karton



Kopfsalat

KOPFSALAT
MAFALDA



KOPFSALAT
URSULA



KOPFSALAT
JANIQUE



KOPFSALAT
BIRGIT



Sorte	Eigenschaften	Nr.0	Resistenzen					Geschwindigkeit	
			BI	Fol: 1	Fol: 4	LNSV	CRR		
Mafalda	Mittelgroß- bis großfallend, flachbreiter Kopf, der sich früh schließt und langsam füllt, wodurch ein langer Erntezeitraum entsteht, breite, schöne geschlossene Unterseite, schossfest und innenbrandsicher	N	√	29-39EU				4	
		S							
Ursula	Mittelgroßfallend, sehr schöne Kopfbildung und starke Unterseite, hohe Ernteleistung, optimal für Salatherzen, 12er Kiste und Flowpack, schossfest und innenbrandsicher	N	√	29-39EU				3	
		S							
Janique	Sehr großfallend, blond, im Frühjahr unempfindlich gegen Frost und stabile Unterseite und gute Kopfbildung unter Vlies, stark gegen Trockenrand, locker geschichtet, für Industrie und Frischmarkt	N	√	29,30,32-35,37,39,40EU				5	
		S							
Birgit	Mittelgroß- bis großfallender Kopfsalat mit viel Umblatt für gute Kistenfüllung, schöne, breite Unterseite, mittelblond, flach aufbauend, gutes Erntefenster, mittelstark und spät kopfend, bestens geeignet im Früh- und Spätanbau	N	√	29-40EU				4	
		S							
langsam		1	Geschwindigkeit					5	schnell

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root

KOPFSALAT
BARCIA



KOPFSALAT
LYNELLE*
(NUN 04133 LTL)

NEU



Sorte	Eigenschaften		Resistenzen					Geschwindigkeit
			Nr.0	BI	Fol: 1	Fol: 4	LNSV	
Barcia	Großfallender, schneller Kopfsalat, sehr breite Unterseite, blond, stark kopfend, für Frischmarkt und Industrie, bestens geeignet im Früh- und Spätanbau	N	√	29-40EU				4
		S						
Lynelle* (NUN 04133 LTL)	NEU! Mittelgroß mit guter Balance zw. Umblatt und Kopf, Ganzjahresanbau, flach aufbauend und breite, geschlossene Unterseite, die nach dem Putzen breit bleibt, gutes Gewicht mit langem Erntefenster, schossfest und innenbrandsicher, für Frischmarkt und Industrie	N	√	29-40EU				4
		S						
langsam		1	Geschwindigkeit			5	schnell	

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root





Mini-Romana

MINI-ROMANA GRÜN
THIMBLE



MINI-ROMANA GRÜN
RUGBEE



MINI-ROMANA GRÜN
SPLASHBEE*



MINI-ROMANA GRÜN
LUCBEE*
(NUN 06618 LTL)



Sorte	Eigenschaften	Nr.0	Resistenzen					Geschwindigkeit	
			BI	Fol: 1	Fol: 4	LNSV	CRR		
Thimble	Ganzjährig, bewährt, schnell mit gutem Erntefenster (passt gut zu Rugbee, da etwas schneller --> Erntefenster), aufrechte und längliche Kopfform, sowohl bei Kälte als auch bei Hitze sehr sicherer Kopfschluss mit guter Füllung, eng anliegende, flachen Rippen, die nicht verkrautet sind - daher sehr schnell zu ernten, durch runden Kopfschluss (nicht vasenförmige Blattstellung), sehr gut und schnell im Duo-Pack zu verpacken (geringe Gefahr, die Folie zu beschädigen), sehr schossfest und innenbrandsicher	N	√	29-35,37,38,40EU	IR		√		5
		S							
Rugbee	Ganzjährig, etwas größer und langsamer als Thimble (passen gut zusammen --> Erntefenster) später schließend und füllend, gutes Erntefenster, schöne aufrechte und längliche Kopfform, eng anliegende, flache Rippen, die nicht verkrautet sind - daher sehr schnell zu ernten, durch runden Kopfschluss (nicht vasenförmige Blattstellung), sehr gut und schnell im Duo-Pack zu verpacken (geringe Gefahr, die Folie zu beschädigen), sehr schossfest und innenbrandsicher	N		29,30,32,36,39,40EU		IR			3
		S							
Splashbee*	Ganzjährig, etwas größer und langsamer als Thimble (passen gut zusammen --> Erntefenster), später schließend und füllend, gutes Erntefenster, schöne aufrechte und längliche Kopfform, eng anliegende, flache Rippen die nicht verkrautet sind - daher sehr schnell zu ernten, durch runden Kopfschluss (nicht vasenförmige Blattstellung), sehr gut und schnell im Duo-Pack zu verpacken (geringe Gefahr, die Folie zu beschädigen), sehr schossfest und innenbrandsicher	N		29-39EU	IR				3
		S							
Lucbee* (NUN 06618 LTL)	Mittlere Größe, sehr uniform und gutes Verhältnis zwischen Umblatt & Kopf, schlanker Aufbau, nicht bauchig, mit eng anliegende Rippen, stark gegen Innenbrand und Schoß	N	√	29-39EU			√	√	4
		S							

langsam 1

Geschwindigkeit

5 schnell

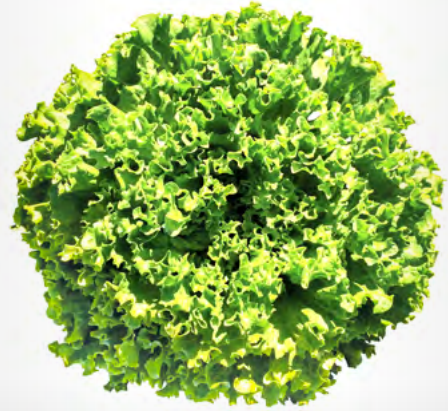
N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root

An aerial photograph of a vast field of Batavia lettuce. The plants are densely packed and exhibit a vibrant, bright green color. The leaves are small, rounded, and have a characteristic ruffled or curly texture. The perspective is from directly above, showing the repeating patterns of the rows and the overall healthy appearance of the crop.

Batavia

BATAVIA
BATEIRA



BATAVIA
BATSUN



BATAVIA
BATISTA*
(NUN 05418 LTL)



BATAVIA
NAIDE



Sorte	Eigenschaften	Nr.0	Resistenzen					Geschwindigkeit
			BI	Fol: 1	Fol: 4	LMV: 1	CRR	
Bateira	Brillant grün, offener Wuchs (nicht kopfend), mittelstark gekrauste Blätter, starkes Blatt, gutes Gewicht und Erntefenster, schossfest und innenbrandsicher, für Frischmarkt und Industrie	N	√	29-40EU				4
		S						
Batsun	Etwas kompakter als Bateira, brillant grün, offener Wuchs (nicht kopfend), mittelstark gekrauste Blätter (nicht rund), starkes Blatt, gegen Krankheiten unempfindliche Unterseite, besonders für Sommer und leichtere Böden geeignet, gutes Gewicht und Erntefenster, schossfest und innenbrandsicher	N	√	29-40EU	HR			4
		S						
Batista* (NUN 05418 LTL)	Mittelgroß/groß, schöne Unterseite, kann aber einige Seitentriebe haben oder etwas rippig sein, stark gegen Innenbrand, mittelstark gegen Schoß, für Frischmarkt und Industrie	N	√	29-39EU	HR			4
		S						
Naide	Mittelgroßfallend, offene Sorte mit schöner Kräuselung, aufrecht und dunkelrot, schossfest und innenbrandsicher	N	√	29-39EU	IR		√	2
		S						

langsam

1

Geschwindigkeit

5

schnell

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root



Lollo Bionda / Lollo Rossa

LOLLO BIONDA
BARTIMER



LOLLO ROSSA
SOLMAR



Sorte	Eigenschaften		Nr.0	Resistenzen					Geschwindigkeit
				BI	Fol: 1	Fol: 4	LNSV	CRR	
Bartimer	Blond, mittelstark gekraust, schnell im Gewicht, schossfest und innenbrandsicher, aufrecht und locker packend, hohe Ernteleistung, da gut zu putzen, Gefahr des Blattbruchs gering, da elastisches Blatt	N	√	29,30, 32-35,37-40EU					4
		S							
Solmar	Schneller, grob gekrauster offener Wuchstyp, aufrechte Wuchsform, daher besonders im Früh- und Spätanbau bewährt (erhöhte Fäulnisgefahr), gutes Gewicht	N	√	29-33,35,37,38EU	IR				3
		S							
langsam		1	Geschwindigkeit		5	schnell			

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root



Little Gem

LITTLE GEM
THUMPER



LITTLE GEM
THINKER



LITTLE GEM
THEMES



LITTLE GEM
THESPIAN



Sorte	Eigenschaften	Nr.0	Resistenzen					Geschwindigkeit
			BI	Fol: 1	Fol: 4	LNSV	CRR	
Thumper	Grüne Farbe mit gelbem Herzen, sehr schossfest und innenbrandsicher, stabile Form und Wachstum, (Mindestpflanzdichte von 15/m ²)	N	√	29-35,37,38,40EU			√	4
		S						
Thinker	Dunkelgrüne Farbe mit gelbem Herzen, sehr schossfest und innenbrandsicher, langsamer und schmalere, aufrechtere Kopfform als Thumper, (Mindestpflanzdichte von 15-17/m ²)	N	√	29-30,32-37EU	HR	HR	√	3
		S						
Themes	Brillant-/dunkelgrüne Farbe, flache, eng anliegende Rippen, spät schließend mit gelbem Herzen, langsamer als Thumper, sehr schossfest and innenbrandsicher	N	√	29-32,34-37,39EU			√	3
		S						
Thespians	Typ Thumper, hellgrüne Farbe mit gelbem Herzen, sehr uniforme und stabile, runde Kopfform, sehr schossfest und innenbrandsicher	N	√	29-35,37,38,40EU			√	4
		S						
langsam		1	Geschwindigkeit			5	schnell	

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root



Eichblatt

EICHBLATT GRÜN
JUNIPER



EICHBLATT GRÜN
POPLAR



EICHBLATT GRÜN
ELOWEN*
(NUN 07082 LTL)

NEU



Sorte	Eigenschaften	Nr.0	Resistenzen				Geschwindigkeit	
			BI	Fol: 1	Fol: 4	LNSV		CRR
Juniper	Mittelgroß bis großfallend, stark gegen Randen im Frühjahr, schossfest	N	√	29-39EU				3
		S						
Poplar	Großfallend, flach aufbauend, breite, vom Boden abstehende Unterseite, die nach dem Putzen noch breit und geschlossen ist, feine Blätter (keine flattrigen, abstehenden Blattspitzen), unempfindlich gegen Randen und robust auch bei widrigen Bedingungen	N	√	29-39EU				4
		S						
Elowen* (NUN 07082 LTL)	Mittelgroß/groß und schnelles Gewicht, sehr schöne grüne, glänzende Farbe, gute Form und schöne flache Unterseite, mittelstark gegen Innenbrand und Schoss (besser als Poplar), für Frischmarkt und Industrie	N	√	29-40EU				4
		S						
	langsam	1	Geschwindigkeit			5	schnell	

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root

EICHBLATT ROT
BUGHATTI



EICHBLATT ROT
INSIGNIA



Sorte	Eigenschaften	Nr.0	Resistenzen					Geschwindigkeit	
			BI	Fol: 1	Fol: 4	LNSV	CRR		
Bughatti	Großfallend, braun-rot, sehr schnell mit gutem Gewicht und daher in allerfrühesten Vliessätzen bewährt und unübertroffen, durch perfekt geschlossene Unterseite wenig fäulnis anfällig (! fehlende Nr0 bei späten Sätzen berücksichtigen)	N	29-40EU					5	
		S							
Insignia	Mittelgroßfallend, braun-rot, mittelschnell und durch höhere Blattanzahl gutes Gewicht, gute Haltbarkeit, da schockfest und innenbrandsicher	N	√	29-39EU					2
		S							
langsam		1	Geschwindigkeit			5	schnell		

N: Norddeutschland | S: Süddeutschland

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae | LNSV: Lettuce Necrotic Spot Virus | CRR: Corky Root



A close-up photograph of several hydroponic lettuce plants. The plants are vibrant green and show different leaf textures, including smooth, rounded leaves and more frilly, ruffled leaves. The lighting is bright, highlighting the natural sheen and veins of the leaves.

Anbauempfehlung Hydroponik-Salat

A wide-angle photograph of a large hydroponic greenhouse. The interior is filled with rows of vibrant green leafy vegetables, likely lettuce, growing in a structured system. The plants are densely packed and extend far into the background. The greenhouse structure is made of a metal frame with a translucent covering, allowing natural light to illuminate the space. The overall scene conveys a sense of modern, controlled agriculture.

Hydroponik-Kopfsalat

HYDROPONIK-KOPFSALAT
CLARKE



HYDROPONIK-KOPFSALAT
MATTHEW



HYDROPONIK-KOPFSALAT
GEOFFREY*
(NUN 02670 LTL)

NEU



Sorte	Eigenschaften	Nr.0	Resistenzen	
			BI	Fol: 1
Clarke	Großfallend, stark gegen Innenbrand und Schoss, starke Wurzelentwicklung, hohe Gewichte		29-40EU	
Matthew	Mittelgroßfallend, stark gegen Innenbrand und Schoss, ideal zu verpacken, da kompakter Typ, für mittlere-hohe Gewichte	√	29-40EU	
Geoffrey* (NUN 02670 LTL)	Sichere Ganzjahresproduktion, da stark gegen Innenbrand und Schoss	√	29-40EU	

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae



Hydroponik-Trio-Salat

HYDROPONIK-TRIO-SALAT

MULTIBLOND 110 - MULTIRED 145 - MULTIRED 144



HYDROPONIK-TRIO-SALAT

MULTIBLOND 110 - MULTIRED 166* - MULTIRED 134



Sorte	Eigenschaften	Nr.0	Resistenzen	
			BI	Fol: 1
Multiblond 110	Diese Trio-Salat-Kombination ist für den Frischmarkt geeignet. Aufgrund der starken Basis und der Form eignet er sich sehr gut für die Verpackung in Banderolen, Flowpacks und als lebender Salat. Eine schöne Kombination, die zusätzliche Vitalität bringt.	√	29-40EU	
Multired 145			29-40EU	HR
Multired 144		√	29-37,39EU	IR
Multiblond 110	Diese Trio-Salat-Kombination ist für den Frischmarkt geeignet. Aufgrund der starken Basis und der Form eignet er sich sehr gut für die Verpackung in Banderolen, Flowpacks und als lebender Salat. Eine schöne Kombination, die zusätzliche Vitalität bringt.	√	29-40EU	
Multired 166*			29-40EU	
Multired 134			29-40EU	

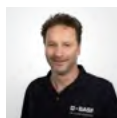
HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Nr.0: Nasonovia ribisnigri 0 (Salatblattlaus) | Bremia lactucae (Falschen Mehltau EU) | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lactucae



Kontakt

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den für Sie zuständigen lokalen Vertriebspezialisten oder den Kundendienst.

Freiland-Salat



SÜDDEUTSCHLAND, ÖSTERREICH UND SCHWEIZ

Martin Huege, Vertriebspezialist Freiland Salat
+49 172 724 31 85
martin.huege@vegetableseeds.basf.com



Hydroponik-Salat

DEUTSCHLAND

Jochim Reybrouck, Vertriebspezialist Hydroponik Salat
+32 477 981 552
jochim.reybrouck@vegetableseeds.basf.com



NORDDEUTSCHLAND

Ekaterina Obst, Vertriebspezialist Freiland Salat
+49 152 093 76 300
ekaterina.obst@vegetableseeds.basf.com



KUNDENDIENST

Roger Hupkens, Kundendienst Spezialist
DE: +49 71 448 958 990 | Fax: +31 475 599 104
AT/CH: +31 475 599 548 | Fax: +31 475 599 104
nunhems.customerservice.de@vegetableseeds.basf.com



RHEINLAND

Sabrina Houben, Vertriebspezialist Freiland Salat
+31 6 281 41 123
sabrina.houben2@vegetableseeds.basf.com



DEUTSCHLAND

Stefan Hermans, Produkt Spezialist Freiland Salat
+31 6 150 52 013
stefan.hermans@vegetableseeds.basf.com

nunhems[®]

BASF
We create chemistry

BASF's vegetable seeds business

Nunhems Germany GmbH | Kirchenweinbergstr. 115 | 71672 Marbach a. N. | Germany

www.nunhems.de

Hinweis zum Anbauverfahren

Von BASF in jeglicher Form erteilte Informationen sind ohne Gewähr. Beschreibungen, Empfehlungen und Illustrationen in Broschüren und Prospekten sowie auf der Website beruhen so weit wie möglich auf Erfahrungen aus Tests und Praxis. BASF übernimmt jedoch auf der Grundlage dieser Informationen keinerlei Haftung für abweichende Ergebnisse bei dem angebauten Produkt. Der Käufer selbst muss entscheiden, ob die Waren und Informationen für den beabsichtigten Anbau geeignet sind und/oder unter den örtlichen Bedingungen verwendet werden können.

Produktabbildungen

Alle abgebildeten Sorten wurden unter günstigen Bedingungen angebaut. Identische Ergebnisse werden nicht für alle Anbaubedingungen garantiert oder vorausgesetzt.

© BASF 2023. Alle Rechte, einschließlich der Eigentumsrechte, an jeder vorgelegten Sache oder Darstellungen darin liegen bei BASF oder ihren mit ihr verbundenen Unternehmen.

* In der Antragstellung zur Aufnahme in die EU-Liste der Gemüsesorten.