

# NACHRICHTEN





# **MAXIMALE RENDITE AUS EINER GESUNDEN HERDE**

Die Langlebigkeit der Herde nimmt bei K.I. Samen einen hohen Stellenwert ein. Wir leisten nicht nur fundierte Zuchtberatung, sondern statten Rinderzüchter auch mit Produkten zur konstanten Verbesserung der Herdenleistung aus.



#### **BOLIFLASH RUMEN**

Boliflash Rumen unterstützt die allgemeine Pansenfunktion und fördert die Pansenflora sowie das Wiederkäuverhalten. Boliflash Rumen senkt das Risiko der Pansenübersäuerung.

#### **BOLIFLASH FERTIL**

Zur effektiven Unterstützung der Fruchtbarkeit und des Fortpflanzungssystems, um damit deutlichere Brunstanzeichen und bessere Besamungsergebnisse zu erzielen, gibt es Boliflash Fertil.

#### **BOLIFLASH CALCIUM**

Boliflash Calcium senkt das Milchfieberrisiko in den ersten 48 Stunden nach dem Kalben, indem der Calciumspiegel kurz nach der Kalbung stabilisiert wird.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Zuchtberater oder bestellen Sie mühelos und schnell in unserem Webshop. Navigieren Sie zu bullenvergleich.kisamen.de/materialien oder scannen Sie den QR-Code.



# K.I. SAMEN SCHLÄGT WEG IN DIE ZUKUNFT EIN

Die niederländischen Gesetze und Verordnungen im Hinblick auf Naturschutz, Gülle und Stickstoff haben die Familie Engelen dazu gezwungen, den Milchviehbetrieb K.I. Samen für das nationale Ausstiegsprogramm anzumelden. Der Betrieb, der als besonders umweltbelastend eingestuft wurde, liegt nämlich in der Nähe von elf Naturgebieten. Eines davon grenzt direkt an den Standort. Diese umwälzende Entscheidung führt zu großer Erschütterung. Nicht nur für die Familie, sondern auch auf Seiten aller Mitarbeitenden, die sich Tag und Nacht für den erfolgreichen Milchviehbetrieb eingesetzt haben.

"Trotz der Einstellung des Milchviehbetriebs sehe ich viele positive Entwicklungen innerhalb der Besamungsstation, die bemerkenswert viele junge und ambitionierte Menschen beschäftigt. Als Team stehen wir an der Spitze des Marktes mit Genetik, die sich in der täglichen Zucht bewährt hat. Unser Blick richtet sich weiterhin in die Zukunft. Wir nutzen die Chancen und machen uneingeschränkt weiter. Wir setzen unsere Expertise und Erfahrung für den weiteren Ausbau der Besamungsstation ein. Unser großes Vertrauen in die Zukunft von K.I. Samen ist unumstößlich. In den vergangenen Jahren haben wir bereits erheblich in unser Labor und die Automatisierung investiert. Mit diesen neuen Investitionen entsprechen wir den Marktentwicklungen, wie der steigenden Nachfrage nach WBB-Kreuzungsbullen. Und die Zukunft hält noch viel mehr für uns bereit!"

Ralph Engelen





# "GEERTJE 669 HAT ALLES, WAS EINE GUT AUSBALANCIERTE KUH BRAUCHT"

Geertje 669 (V. Malki) ist die Musterkuh von "Kuh in Balance" von K.I. Samen. Sie verfügt über alle wichtigen Eigenschaften einer gut ausbalancierten Milchkuh. Geertje 669 ist eine praxistaugliche, problemlose, gut gebaute Kuh. Eine Kuh mit einer hohen Lebensleistung, die auch in Zukunft zu einem guten Ertrag auf dem Milchviehbetrieb der Familie Hammink, des Züchters von diesem TrueType, beitragen wird.

#### Nutzungsdauer und bewährte Kuhfamilien

Die Inhaber Jan, Gé und Sohn Rick Hammink bewirtschaften im ostniederländischen Almelo einen Milchviehbetrieb mit 85 Milchkühen. Mittlerweile haben 18 ihrer Kühe die 100 000 kg Milch-Marke erreicht. Die Zuchtstrategie der Hamminks zielt auf Nutzungsdauer ab: "Wir schenken hauptsächlich der Mutterlinie Aufmerksamkeit und weniger den Zuchtwerten eines Bullen. Uns sind bewährte Kuhfamilien wichtig. Zur Anpaarung setzen wir das Triple-A-System ein."

#### Kuh in Balance

Jan führt fort: "Geertje 669 verfügt über etwas mehr Bemuskelung und Härte. Sie bietet auch noch einen sehr schönen Anblick. Sie hat sich von einer ansprechenden Jungkuh zu einer eindrucksvollen Mehrkalbskuh unter Erhalt ihres Spitzenexterieurs entfaltet. Sie ist nicht zu groß, besitzt nicht nur eine breite Brust, sondern ist insgesamt breit gebaut und verfügt über viel Feinheit. Weil die Kuh so rassetypisch ist, handelt es sich auch um eine sehr gesunde Kuh."

#### **Kuhfamilie: die Geertjes**

Geertje 669 stammt aus einer kräftigen Kuhfamilie mit einem ansprechenden Exterieur, die für ihre Langlebigkeit und Leistungsstärke bekannt ist. Bei ihrer ersten Begutachtung erhielt Geertje 669 85 Punkte und noch keine vier Jahre später wurde sie mit 92 Punkten exzellent eingestuft. Jan nickt zufrieden: "Alles begann in den 60er Jahren mit Geertje 47, unserer allerersten Geertje, mit der wir weitergezüchtet haben. Inzwischen wurden sieben unserer Geertjes exzellent bewertet. Es ist über jeden Zweifel erhaben, dass eine lange





Geertje 669 - von der Jungkuh (l.) zur gut ausgewogenen Viertkalbskuh (r.).

Nutzungsdauer in der Kuhfamilie verankert ist. Bislang haben 14 Geertjes des Milchviehbetriebs Hammink die 100.000 kg Milch-Marke überschritten und auch Geertje 669 ist bereits aut unterwegs in Richtung dieses Meilensteins."

#### Leistungskanone

"Geertje 669 ist eine echte Leistungskanone", erklärt Rick lachend. "Wir melken zweimal täglich und in ihrer letzten Laktation gab sie auf ihrem Höhepunkt mehr als 40 Liter pro Melkvorgang. Es ist die reine Freude, wenn so eine Kuh in den Melkstall kommt", strahlt Jan. "Sie hat eine hohe Leistungsbereitschaft und sie ist so umgänglich und problemlos. Derzeit hat sie in fünf Laktationen mehr als 83.000 kg Milch mit 3,50 % Eiweiß gegeben."

#### **Schwarze Perle**

Die Anpaarung von Geertjes Mutter, Geertje 611 (V. Willem van Oranje) mit ihrem Vater Big Malki hat sich als Volltreffer herausgestellt. "Die Rolle von Malki ist klar ersichtlich", freut sich Jan. "Malki hat das Exterieur bei dieser Anpaarung deutlich geprägt. Geertje 669 ist unsere "schwarze Perle", was sie zweifelsfrei von ihrem Vater hat. Ferner hat sich Malki als Lieferant guter Beine und starker Klauen einen Namen gemacht. Geertje 669 ist mit trockenen, harten Beinen ausgestattet. Die Stellung ihrer Vorderbeine ist bemerkenswert. Sie steht gerade auf den Klauen und bewegt sich dadurch mit Leichtigkeit. Das sagt viel über ihre hervorragende Klauengesundheit aus. Im Klauenpflegestand trifft man sie nicht an."

#### Siegerin auf der TASS

Auf der ostniederländischen Rinderschau Twentse After Summer Show am 18. Oktober 2024 errang Geertje 669 in der Leistungsklasse den ersten Platz. Rick strahlt vor Stolz: "Sie zeigte eine überragende Mittelhand, offene gewölbte Rippen und ein prächtiges Euter mit viel Kapazität. Geertje 669 verkörpert den Begriff Rasse mit ihrer Weiblichkeit und Feinheit."

Ihre Stallgefährtin, die Malando-Tochter Geertje 603, wurde

an diesem Tag Reservesiegerin. "Geertje 603 imponierte enorm im Schauring, mit ihrem langen Kopf und Hals als Blickfänger. Und sie weiß auch, was Leistung heißt", erklärt er lachend. "In sieben Laktationen hat sie mehr als 97.300 kg Milch mit 5,01 % Fett und 3,81 % Eiweiß produziert." Auch Geertje 603 ist eine waschechte Kuh-in-Balance. Als Verkörperung der Zuchtziele Nutzungsdauer und gute Leistungen macht sich auch diese Malando-Tochter auf den Weg zur 100.000 Liter-Marke!





# K.I. SAMEN

## **KUH IN BALANCE**

#### Genügsame, problemlose Kühe

"Geertje 669 glänzt auf ganzer Linie. Sie ist aufmerksam, eine soziale Kuh und keineswegs dominant. Eigentlich fällt sie nicht auf", sagt Rick. "Gesundheitlich ist alles im grünen Bereich, denn wir haben nie Probleme mit ihr. Sie ist eine genügsame, problemlose Kuh. Wir sehen sie immer fressen und wiederkäuen. Sie ist den ganzen Tag an der Arbeit, um viel Raufutter in eine beträchtliche Milchmenge umzusetzen. Dieses Verhalten stellen wir auch bei vielen ihrer Namensvetterinnen fest. Die Geertjes sind die kostbaren Spitzentiere des Betriebs."

#### Das perfekte Bild

"Wir können es gut nachvollziehen, dass Geertje 669 der TrueType von K.I. Samen ist. Für uns ist sie auch das Musterbeispiel im Stall. Das Gesamtbild ist vollkommen: ihr ausgewogener Körperbau, ihre Leistungsstärke und Gesundheit machen sie zu einem wertvollen Bestandteil unserer Herde. Und die Malando-Tochter Geertje 603 ist ihr dicht auf den Fersen!" So schließt Jan seine Darstellung lachend ab.



#### Parfait P

In Kürze wird Parfait P (Prada x Malki x Miller P) der neue Jungbulle des Monats. Die Familie Hammink ist der Züchter dieses mischerbig hornlosen Bullen. Parfait P ist mit seinem lackschwarzen Fell, seiner überragend stilvollen Erscheinung und seinen alternativen Blutlinien ein Bulle der Extraklasse. Der junge Bulle hat die Hornlosigkeit von seiner Großmutter Geertje 712 (V. Miller P), die noch voll im Einsatz ist, genau wie seine Malki-Mutter, die junge Drittkalbskuh Geertje 752. Urgroßmutter Geertje 542 (V. Mr. Ed) erzielte eine Lebensleistung von über 110.000 kg. Auf Seite 18 wird der neue Jungbulle Parfait P näher vorgestellt.

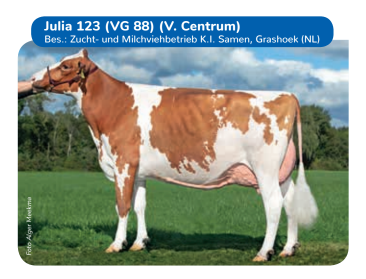




## BEWÄHRTER BULLE IM VISIER

# WR CENTRUM - VERFEINERUNG AUF HOHEM NIVEAU!

Schon im jungen Alter wurde Centrum reichlich eingesetzt und getestet. Und zwar mit Erfolg! Als Jungbulle bot der dunkelrote Crown-Sohn aus der WR Miley (EX-92) bereits einen eindrucksvollen Anblick. Auch seine Mutter und Großmutter beeindruckten sowohl mit ihrem Exterieur wie auch mit ihren Leistungen und ihrer Abstammung. Das alles machte Centrum zu einem begehrten Jungbullen. Drei Jahre später befinden sich die frühen Erstkalbskühe jetzt am Ende ihrer Laktation und die Schar der Testbullentöchter wächst jeden Monat.



#### **Kuhfamilie als Grundstein**

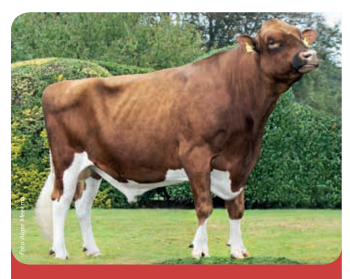
Zuverlässigkeit und Sicherheit beginnen bei einer tiefen, breiten Kuhfamilie, die prägt. Das gilt auch für die Kuhfamilie von Centrum. Die M-Linie von Ludger Wiewer aus Drensteinfurt (D) ist ein sehr exterieurstarker und inhaltsstoffreicher Stamm mit einer tiefen und breiten Grundlage. Eine sehr bekannte Kuh aus dieser Linie ist die vierte Mutter von Centrum: Koerier Morelle EX-93. Sie stellte sich als Schausiegerin und erstklassige Zuchtkuh heraus.

#### Spitzenexterieur tief verankert

Im M-Stamm ist gutes Exterieur fest verankert. Mutter Miley wurde mit EX-92 eingetragen und ihre heutige laufende Laktation bringt ihre bisherige Lebensleistung auf 70.000 kg Milch. Auch die Centrum-Töchter legen ein gutes Exterieur an den Tag. Ihre Wahrzeichen sind die Feinheit von Haut und Knochen, tiefe Rippen, korrekte Euter mit besonders guten Vordereutern und parallel gestellte Hinterbeine. Schon zwei Töchter wurden mit VG-88 bewertet und auf den Höfen trifft man weitere gute Töchter an.

#### Ein beachtlicher Anstieg der Inhaltsstoffe

Im Leistungsbereich führt Centrum hinsichtlich der Milchmenge und Inhaltsstoffe zu einem beachtlichen Anstieg. Die Erstkalbskühe werden für ihre Persistenz gelobt. Dass die Centrums im Melkstall ein sehr ruhiges Verhalten an den Tag legen, ist eine angenehme Zugabe.



#### **DHV 889 602 | WR CENTRUM**

Crown x Diamondback x Brekem | aAa 153264

Der Exterieurspezialist Centrum ist ein herausragender Euterverbesserer, der einen erstklassigen Typ mit Feinheit und Rahmigkeit im Skelett verleiht. Die Beinstellung ist mustergültig parallel und der Bewegungsablauf ist ausgezeichnet. Centrum liefert darüber hinaus hohe Inhaltsstoffe und eine persistente Leistung.



## **BETRIEB IN BALANCE**



# MEHR RENDITE DURCH DEN EINSATZ DER WBB-BULLEN VON K.I. SAMEN

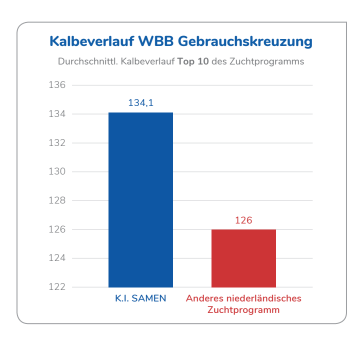
Unser Ansatz "Betrieb in Balance" zielt auf die Gesamtrendite auf Hofebene ab. Dabei spielen Aufzuchtkosten und Kälberertrag eine wichtige Rolle. Die Aufzucht des Jungviehs ist arbeitsintensiv und mit hohen Kosten für das Futter, die Unterbringung und Pflege verbunden. Wenn die Kühe auf Hofebene länger wirtschaftliche Leistungen erbringen, sinkt die Remontierungsrate.

#### Höherer Ertrag durch den Einsatz Weißblauer Belgier

Wenn weniger Jungvieh zur Remontierung erforderlich ist, können mehr Kühe mit WBB-Kreuzungsbullen belegt werden, um einen höheren Kälberertrag zu erwirtschaften. Kalbeproblemen und einem späten oder schlechten Einstieg in die folgende Laktation muss man dabei vorbeugen.

#### Weniger Schwergeburten

K.I. Samen selektiert für das Zuchtprogramm seit Jahren Bullen mit bewährten guten Eigenschaften in puncto Kalbeverlauf und kurze Tragezeit. Das belegen die Zahlen. Der durchschnittliche Zuchtwert für den Kalbeverlauf liegt bei unseren besten 10 WBB-Gebrauchskreuzungen bei 134.1 und ist damit erheblich höher als die 126 der besten 10 eines anderen niederländischen Zuchtprogramms. Das setzt sich in weniger Schwergeburten um: bei K.I. Samen liegt der Anteil schwerer Geburten bei 3,5 %, während er bei dem anderen Zuchtprogramm 6,1 % beträgt. Dieses Zahlen stützen sich auf Herdbuchzahlen vom August 2024.





#### Was sagt der Zuchtwert zum Kalbeverlauf aus?

Untenstehende Grafik zeigt, dass der Zuchtwert 100 für den Kalbeverlauf im Durchschnitt zu einer Schwergeburtenrate von 14,3 führt. Beim Zuchtwert 125 für den Kalbeverlauf beläuft sich dieser Anteil auf 6,4 %. K.I. Samen hat ganze 17 Bullen im Sortiment, die mindestens einen Wert von 125 für den Kalbeverlauf vorweisen.

Zuchtwert Kalbeverlauf	Durchschnittliche Schwergeburtenrate
100	14,3
105	12,7
110	11,1
115	9,6
120	8,0
125	6,4
130	4,8

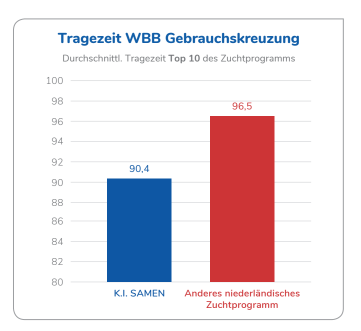
# Kürzere Tragezeit beugt Schwergeburten und einem späten Einstieg vor

Indem sich Rinderzüchter für Bullen mit hohen Zuchtwerten für den Kalbeverlauf und kurze Tragezeiten entscheiden, treten weniger Komplikationen während des Kalbens auf. Eine kurze Tragzeit führt zu weniger schweren Kälbern, wodurch sich die Kühe schneller erholen. Dadurch stehen sie früher wieder in Milch mit einem Leistungszugewinn und einem Mehrertrag zur Folge. Nebenstehendes Schema zeigt den Unterschied hinsichtlich der durchschnittlichen Tragezeit unserer Top 10 Bullen und der Top 10 Bullen eines anderen niederländischen Zuchtprogramms. Der durchschnittliche Zuchtwert unserer Bullen ist erheblich niedriger. Der Unterschied beläuft sich auf 6,1 im Vergleich zu dem anderen niederländischen Zuchtprogramm. Die Angaben stützen sich auf die Herdbuchzahlen vom August 2024.



## Nachweisbare Vorteile für Ihren Stall und Ihren Geldbeutel

Kurzum: Mit den WBB-Gebrauchskreuzungsbullen von K.I. Samen entscheiden Sie sich für Bullen, die zu mehr Rendite und Arbeitsfreude führen. Mit problemlosen Kalbungen, einer schnelleren Wiederaufnahme der Kühe und einem höheren Kälberertrag, bleibt Ihr Betrieb in Balance.



Zufriedene Nutzer Weißblauer Belgier

"Wir setzen regelmäßig Weißblaue Belgier ein. Die Kälber werden zwar leicht geboren, sie trinken jedoch gut und wachsen schnell. Dass wir einen guten Preis bekommen, ist ausschlaggebend."

- ROELOF JAN WATERINK, BEERZERVELD (NL) -

#### **Betrieb in Balance**

Mit gut ausbalancierten Kühen, einer geringeren Aufzucht von Jungvieh und dem Einsatz von WBB Gebrauchskreuzungsbullen mit einer hohen Leichtkalbigkeit und einer kurzen Tragezeit kann sich der Nutzen für den Rinderzüchter schnell summieren.



NACHRICHTEN | JANUAR 2025



# **BULLENKARTE**

				KE	RNDATEN										M	11LCH	ILEIS	TUN	IG				
Herdbuch Nr.	Name			Abstammung		aAa	Hornstatus	Beta Casein	Kappa Casein	Preis	Gesextes*	Anzahl Töchter	Anzahl Betriebe	% Sicherheit	RZM   Milchleistung	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	% Sicherheit	RZE   Exterieur	Michtvo
HOLST	EIN SCHWA	RZBUNT																					
.0.509.827	R2D2	Skywalker	Х	Superhero	x Yoder	243		A1/A2	BB	24,-		1.996	276	85	136	249	0,53	66	0,33	43	85	118	11
.0.226.270	CONAN	Casino	Х	Boss	x Jose	435216		A2/A2	BB	18,-	42,- <sup>S</sup>	85	51	84	129	393	0,22	39	0,26	41	75	104	10
.0.509.828	BON BINI (Pp)	Hotspot P	Х	Missouri	x Smurf	234	PO	A2/A2	BB	20,-	35,- <sup>s</sup>	817	206	86	126	771	-0,02	28	0,12	40	82	116	1
.0.889.618	DONTE	Skywalker	χ .	Topshot	x Rubicon	324		A2/A2	BB	20,-		796	138	88	125	253	0,27	38	0,23	33	83	110	1
0.889.610	BANNER	Bahrain	Х	Backgrond	x Suran	243165		A2/A2	AB	18,-		72	34	73	123	-249	0,53	43	0,35	27	47	95	Ç
.0.889.597	SOLITTO	Solero	Χ	Presto	x Headliner	135624		A1/A2	AB	16,-		98	51	77	123	213	0,40	50	0,15	23			
0.889.531	SLASH	Balu	Х	Malki	x Minos	153642		A2/A2	BB	25,-	50,- <sup>S</sup>	8.681	2.053	98	117	2	0,19	19	0,26	27	94	99	ç
.0.889.553	BARBAROS	Silver	Х	Altalota	x Shottle	243615		A1/A2	AB	16,-		155	68	83	112	127	0,26	32	0,04	8	67	107	10
.0.889.578	TOBOR	Topgear	Χ	Commander	x Beacon	156342		A1/A2	BB	20,-	45,- <sup>S</sup>	290	146	88	112	574	-0,07	15	-0,02	18	75	112	9
.0.889.585	FLORUS		Χ	Octoberfest	x Cricket	156342		A2/A2	BB	20,-	45,- <sup>S</sup>	473	202	88	111	-66	0,26	24	0,13	11	84	102	10
.0.889.623	MACHT	Malki	Х	Brawler	x Gibor	516342		A1/A1	AB	16,-		188	110	76	108	29	0,30	32	0,00	2			
.0.889.601	MAGICIAN rf	Magister	X	Supershot	x Cycloon	516423		A2/A2	BB	22,-	45,-S	134	68	75	108	323	-0,05	8	0,02	13			
.0.499.135	BENTO PP	Batch P	Х	Hologram P	x Lottie	234	PP	A1/A2	AB	16,-		123	28	93	106	-624	0,46	20	0,25	3	76	107	ç
.0.509.128	BISOR	Big Spell	X	Supersire	x O-Man	561423		A2/A2	AA	18,-		261	106	93	104	-557	0,43	19	0,19	-1	81	97	ç
.0.509.928	MASSIMO			Solero	x O-Man	135		A1/A2	BB	18,-		129	70	77	104	52	0,01	3	0,05	7	44	98	ç
.0.889.643	VARYS	Finder	Χ	Gibor	x Stilist	432561		A1/A2	AB	16,-		105	58	80	102	30	-0,08	-7	0,06	7			
0.889.596	WINSOME	Aviator	Х	Gerard	x Ramos	153		A2/A2	BB	16,-		125	63	78	101	-445	0,09	-9	0,22	7			
.0.889.555	MARENO	Bill	Х	Maik	x Jorryn	546321		A2/A2	AB	18,-		306	142	90	100	-687	0,23	-5	0,28	3	70	91	8
.0.889.554	FRIDAY	Octoberfest	Х	Headliner	x Cricket	615234		A1/A2	AB	16,-	42,-s	426	166	91	95	-28	-0,05	-6	-0,06	-7	71	112	10
.0.889.583	SURPRISE rf	Malki	χ.	Tequila	x Lightning rf	165243		A1/A2	AB	18,-		578	233	90	92	-726	0,24	-6	0,11	-15	77	89	8
.0.889.530	HURRICANE			Laudan	x Design	513			AA	16,-		275	85	94	83	-876	0,13	-23	0,06	-25	64	92	9
.0.501.983	SANTANA			Gentry	x Aerostar	156324			AB	16,-		8.608	2.249	99		-781		-39	0,07	-20	93	89	8
HOLST 0.298.808	EIN ROTBU		<b>v</b>	Board	x Brekemrf	243156		A1/A2	ΔR	25,-		258	110	87	133	796	0,26	59	0,12	39	83	103	Ç
.0.889.576	DAVY			Nugget rf	x Supersire	243165			AB	18,-		182	89	88	132	570	0,48	71	0,12	31	81	112	11
.0.889.575	ARAS (Pp)			Apoll P	x Olympian	324156	P∩	A2/A2	AA	16,-		142	70	87	128	987	0,46	47	0,00	34	80	105	11
.0.889.644	CELEBRATION			Wisent rf	x Sunfish	432561	10		AB		45,- <sup>S</sup>	87	48	85	125	339	0,00	32	0,26	37	00	105	1.
.0.889.560	BLOGGER			Red Cliff	x Jotan	156		A1/A2	AB	16,-	45,-	422	176	84	116	-117	0,13	63	0,26	1	72	97	10
.0.298.391	ALADDIN			Olympian	x Detox	432516		A1/A2	BB		45,-s	5.003	1.784	91	114	-117	0,74	29	0,00	14	88	113	10
.0.889.580	DEX			Aikman rf	x Goldwin	516432		A1/A2		20,-	45,-	720	282	89	114	464	0,08	26	0,13	17	77	75	10
.0.889.468	RED DEVIL (Pp)			Gogo	x Kian	243651	D∩	A2/A2		20,-		795	307	93	111	442	0,08	20	-0,02	14	79	83	8
.0.889.487				•		513462		A1/A2						91	108	-72		15	0,14			97	(
.0.889.562	CONQUEROR (Pp) REDSTAR			Redgold Malki	x Manred x Fidelity	543162		A1/A2		20,-		280 1.493	144 558	96	108	205	-0,16	-7	0,14	10	70 86	110	8
.0.889.439	BEST SUN				•	432156		A2/A2		18,-		344		91	107	78	-0,16	-1	0,14	20 14	84		10
				Curtis	x Bravisi								166									112	
.0.889.579	MOVISTAR ARYAN			Solero	x O-Man	543612		A1/A1 A1/A2		18,-		234	115	84 71	107 106	-177 55	0,06	-2 -3	0,23	15 14	70	98	Ç
				Bestboss Crown Pod	x Kanu	234				16,-	45 S	100	26	71		55 410			0,13	14			
0.889.602	CENTRUM	Diamondback			x Brekem rf	153264		A1/A1			45,- <sup>S</sup>	100	62	71	106	-410		20	0,18	2	70	0.4	
.0.889.574	SILVERSTONE			Try rf	x Camion	423		A1/A2		18,-		923	385	84	105	-452		13	0,23	4	78	94	3
	MACGYVER	Delegate	X	Aikman rf	x Goldwin	513642		A1/A2		22,-		303	143	84		-1.047	0,69	14	0,35	-7		112	9
.0.889.557	KENTHICKA (D.)	V		Fire allah	C-I-I	122																	
.0.889.557 .0.889.519 .0.298.087	KENTUCKY (Pp) TIMELESS (Pp)			Freddy Domino	x Goldwin x Cliffhanger	432 243156		A1/A2 A2/A2		16,-		163 3.703	89 819	84 99	96 91	315 389	-0,29 -0,39	-15	-0,13	-2 -8	70 91	116 83	ç

SCHWARZBU	NT	ROTBUNT		SCHWARZBU	NT	ROTBUNT		SCHWARZBU	NT	ROTBUNT		SCHWARZBU	NT	ROTBUNT	
R2D2	118	KENTUCKY (Pp)	116	DONTE	122	BEST SUN	114	BANNER	110	TIMELESS (Pp)	112	BENTO PP	121	CELEBRATION	127
BON BINI (Pp)	116	ALADDIN	113	BENTO PP	120	ALADDIN	113	CONAN	108	RED DEVIL (Pp)	110	TOBOR	121	KAYNE	121
TOBOR	112	MACGYVER	112	HURRICANE	118	TIMELESS (Pp)	113	BENTO PP	107	BEST SUN	109	VARYS	118	CONQUEROR (Pp	p) 116
FRIDAY	112	DAVY	112	R2D2	117	KAYNE	112	HURRICANE	107	KAYNE	105	CONAN	113	ARYAN	112
DONTE	110	BEST SUN	112	SLASH	113	CENTRUM	112	BON BINI (Pp)	107	ARYAN	104	DONTE	112	BLOGGER	110
BENTO PP	107	REDSTAR	110	CONAN	112	DAVY	111	DONTE	106	SILVERSTONE	103	FLORUS	110	ALADDIN	110
BARBAROS	107	' ARAS (Pp)	105	WINSOME	110	ARYAN	111	R2D2	106	CONQUEROR (Pp	o) 103	HURRICANE	108	MACGYVER	110

RZR = Tö-Fruchtbarkeit

RZN = Nutzungsdauer

RZS = Zellzahl

RZE = Exterieur

										EXT	ERIE	URZL	JCHT	<b>WEF</b>	RTE									FUN	KTIC	NA	LITÄ	Т
Körper	Fundamente	Euter	Große	Rippenstruktur	Körpertiefe	Stärke	Beckenneigung	Beckenbreite	Hinterbeinwinkelung	Klauenwinkel	Sprunggelenk	Hinterbeinstellung	Vorderbeinstellung	Bewegung	Hintereuterhöhe	Zentralband	Strichplatzierung vorne	Strichplatzierung hinten	Vordereuteraufhängung	Euterbalance	Eutertiefe	Strichlänge	Body Condition Score	RZN   Nutzungsdauer	RZR   Tö- Fruchtbarkeit	RZS   Zellzahl	RZD   Melkbarkeit	Färsen geeignet Roboter geeignet
104	110	114	108	98	105	96	97	102	100	90		102		113	120	99	91	92	109		113	98	88	117	106	89	112	<b>√</b>
103	115	92	91	103	104	102	104	97	99	100	106	110	112	113	98	103	103	103	91	95	87	97	101	112	108	113	95	✓
91	108	117	96	105	92	85	90	99	87	98		103		107	115	97	102	84	116		116	104	93	108	107	106	98	,
97 98	96 103	116 92	108	100	105	93 100	105	89 95	101	99 103		89 104		98	113	108 85	115	111	108 92		117 100	100 97	81	122 96	106 110	112 98	99 98	1
30	103	32	95	99	97	100	91	90	94	103		104		99	97	65	115	95	32		100	37	100	107	97	87	90	•
110	114	86	91	99	104	111	90	110	112	95	101	114	113	118	94	112	88	112	87	104	84	104	109	113	106	108	79	/
112	97	102	111	110	116	110	99	107	101	104	101	100	113	95	112	104	103	107	94	104	96	104	95	100	97	98	108	/
104	116	104	104	102	103	104	92	97	99	108	99	109	119	116	109	99	110	108	100	118	102	119	99	104	92	121	80	/
109	110	92	105	103	111	104	88	103	111	90	89	114	104	112	94	111	97	112	88	103	95	108	89	109	106	110	90	1
																								102	97	108	82	11
																								109	106	84		11
108	103	107	96	99	103	109	98	104	101	97	98	103	102	104	104	102	81	86	113	112	112	112	115	120	107	121	77	
118	103	86	107	108	119	132	97	109	91	110	92	103	105	107	90	96	104	107	100	96	91	74	137	76	94	73	112	
102	108	91	86	98	101	103	98	102	97	101		107		106	104	91	99	93	87		79	82	109	104	104	102	112	
																								110	106	118	98	✓
																								110	104	104		
112	99	88	90	98	107	134	84	115	93	110	92	96	105	99	93	91	89	87	96	104	89	99	127	102	103	103	103	/ /
114	98	109	113	109	115	113	96	106	100	100	87	109	97	100	102	91	98	96	110	101	122	89	100	82	89	89	120	✓
104	111	79	87	98	98	102	109	113	98	96	103	109	107	111	86	92	89	94	92	107	80	90	116	97	87	97	75	
96	98	94	83	104	96	105	109	94	92	95	106	91	106	97	97	99	97	96	100	93	98	79	112	118	107	108	104	
90	111	85	75	93	91	99	94	101	92	110	96	110	105	109	90	113	106	112	90	87	80	85	107	86	104	92	78	✓
99	114	97	94	98	90	111	99	92	91	109		114		106	104	120	117	128	89		100	85	115	112	105	121	89	1
109	105	103	113	111	103	106	97	106	88	106	103	101	101	106	109	101	112	105	98	84	94	111	104	111	94	96	114	1
111	93	104	108	106	117	109	103	97	116	91	100	106	101	99	105	111	103	117	101	101	100	101	93	97	88	89	103	
																								105	102	127	81	/ /
112	92	96	97	102	114	115	103	109	108	99		93		93	99	108	123	119	99		93	95	111	93	102	110	79	✓
95	107	116	96	104	101	99	103	81	117	91	110	99	101	111	114	98	105	111	123	94	116	82	99	113	101	110	102	✓
91		69	80	96	88	96	112	97	111	87	111	106	113	105	82	90	107	113	75	99	67	112		101	80	98	80	/ /
94	99	84	97	95	96	99	131	110	96	86	98	102	98	102	96	84	81	83	92	90	89	98		107			109	
107	109	90	91	100	111	115	105	100	94	99	100	107	99	109	97	89	93	86	98	89	88	102	121	102	103	116	86	✓
115	101	110	104	99	113	127	94	117	107	98	94	107	109	102	100	107	125	110	121	94	103	98	124	91	79		99	
105	109	107	91	107	108	105	93	99	114	92	102	113	101	111	108	107	99	97	104	89	97	105		114			122	/
92	106	99	85	92	84	93	107	96	93	95		107		106	101	9/	108	94	104		103	79	116	107				,
																								111	104 99	99		<b>✓</b>
94	99	100	91	94	89	102	83	89	94	106	94	102	98	97	103	96	108	105	98	85	99	112	120	105			107	/
100	107	112	73	98	103	102	96	106	109	79	34	114	30	111	111		117	105	112	00	102	99		103			90	
103	120	107	104	99	103	114	109	96	95	107		118		114	109	103	90	96	105		102	99		107			108	/
86	99	83	90	98	95	88	119	92	94		112	98	87	96	105			87		85		109						

RZM = Mile	chlei	istung		Milchleistu	ıng l	Milch kg		Milchleist	ung F	ett %		Milchleistu	ıng E	Eiweiß %	
SCHWARZBU	NT	ROTBUNT		SCHWARZBU	NT	ROTBUNT		SCHWARZBI	UNT	ROTBUNT		SCHWARZBU	NT	ROTBUNT	
R2D2	136	KAYNE	133	BON BINI (Pp)	771	ARAS (Pp)	987	R2D2	0,53	BLOGGER	0,74	BANNER	0,35	MACGYVER	0,35
CONAN	129	DAVY	132	TOBOR	574	KAYNE	796	BANNER	0,53	MACGYVER	0,69	R2D2	0,33	CELEBRATION	0,26
BON BINI (Pp)	126	ARAS (Pp)	128	CONAN	393	DAVY	570	BENTO PP	0,46	DAVY	0,48	MARENO	0,28	SILVERSTONE	0,23
DONTE	125	CELEBRATION	125	MAGICIAN rf	323	DEX	464	BISOR	0,43	CENTRUM	0,41	CONAN	0,26	MOVISTAR	0,23
BANNER	123	BLOGGER	116	DONTE	253	RED DEVIL (Pp)	442	SOLITTO	0,40	SILVERSTONE	0,35	SLASH	0,26	CENTRUM	0,18
SOLITTO	123	ALADDIN	114	R2D2	249	TIMELESS (Pp)	389	MACHT	0,30	ALADDIN	0,31	BENTO PP	0,25	ALADDIN	0,15
SLASH	117	DEX	114	SOLITTO	213	CELEBRATION	339	DONTE	0,27	KAYNE	0,26	DONTE	0,23	CONQUEROR (Pp	0) 0,14



## **BULLENKARTE**

#### **ZUKUNFTSBULLEN - HOLSTEIN**

#### **ZUKUNFTSBULLEN SCHWARZBUNT** HB.-Nr. Kuhfamilie вс KC Fä.G. Preis Name Abstammung 10.773.250 ARWOLI 513 A2/A2 AB Amuse x Lendor Fennie 12.-10.773.376 AMUSANT 435 A1/A2 BB Amuse x Lunar Triintie 12.-10.889.651 AVIATOR rf (SL+) Sinba x Robust Shauna 246 A1/A2 AB 30,-10.889.663 BERNELLI Bernell x Solero Southwind Kave 423 A1/A2 BB 12.-10.773.139 BODY 531 A1/A2 AB 🗸 16,-Bonum x Mobile Emma 10.889.641 BONITO Bernell x Santana 516 A1/A2 BB 16,-Hanni 10.773.374 CENTRAL rf Centrum x Malki Silvia 462 A1/A1 AB 12,-10.773.249 CHECKBOY 453 A1/A2 AB Checkmate rf x Santana Hanni 12.-10.889.666 COMBAT x Balisto Cosmopolitan 234 A2/A2 BB ✓ 16,-Calvin 10.773.251 FORTISSIMO 426 A1/A2 AB Matters x Brewmaster Frida 12.x Goldfarm 10.773.280 GLADSTONE Rubicon Go-Black 243 A1/A2 AE 12.-10.889.626 JACQUES Jacobus x Guard Ginster 462 A1/A2 AB 16.-10.889.638 MEESTER Malki x Bertil Anna 561 A1/A1 AB 16.x Wickham 10.889.680 MIRAMAX Matters Outside Roz 342 A2/A2 AA 16.-10.889.668 OWNER Oken x Biggio Warsi 243 A2/A2 AB 16,-10.773.140 PAW PATROL Parfect 423 A2/A2 AB x Jetset Pietje 12,-10.773.393 PENNYWISE Parsley x Rush Hour 354 A2/A2 AB Liesie 12.-10.889.632 RAMBAM rf Rubels Red x Supershot Warsi 342 A1/A2 AB 16.-10.773.141 SIMPLE MIND Kenny x Barclev Sandra 234 A1/A2 BB 🗸 16,-10.889.656 SILVESTER Silver x Welness Elsje 546 A2/A2 AA 16,-/39,-10.889.649 SKIK x Startrek 516 A1/A2 AB Hudson Hilda 16,-10.889.629 SOKARIS Solution 351 A1/A2 AA x Rocky Pietje 16.-10.889.639 STRADLIN Slash x G- Force Elly 354 A1/A2 BB ✓ 16,-10.773.375 STYLES Ginstream x Martin 153 A2/A2 BB Sandra 10.773.142 SUPERGRASS Canum x Bandares Sandra 342 A1/A2 BB 16.-153 A1/A2 AA 🗸 16,-10.889.630 VULCAN x Malki Rickv Vitesse 10.889.628 WISHLIST Wirdum x Adorable Lead Mae 423 A2/A2 AB 16,-

#### **ZUKUNFTSBULLEN HORNLOSE SCHWARZBUNT**

10.889.673 ALLIANZ P RF	Abudant P rf	x Jacuzzi	Warsi	234	A1/A1	AB	16,-
10.889.670 PANIC PP rf (PP)	Macnut PP	x Ball of Wax PP	Spring	534	A2/A2	AA	18,-
10.889.622 RADIX rf (Pn)	Rex PP	x Pronto	Lynita	156	Δ1/Δ2	AR /	16-/42-

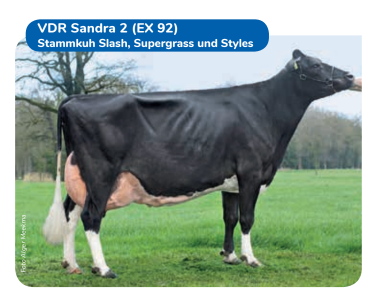
#### **ZUKUNFTSBULLEN ROTBUNT**

	HBNr.	Name	Abstammung		Kuhfamilie	aAa	BC	KC F	ä.G.	Preis
	10.889.654	CORDAAT RED	Crown Red	x Supershot	Massia	243	A2/A2	AA	/	16,-
	10.889.686	JABIDECK RED	Jabido- Red	x Adorable	Aukje	246	A2/A2	AB		16,-/39,-
	10.889.679	JARO RED	Jabido- Red	x Bolt rf	Sientje	561	A1/A2	AB		16,-/39,-
	10.889.635	JORT RED	Jakarta	x Aikman rf	Prudence	342	A1/A2	BB	/	16,-
	10.889.676	KIMI RED	Kayne	x Colorado	Bontje	243	A1/A1	BB		16,-
	10.889.669	MELLE RED	Mauro Red	x Jester	Roza	243	A2/A2	AB	/	16,-
	10.889.653	MOSTWANTED RED	Magnifier Red	x Maniac	Roza	651	A2/A2	BB		16,-/39,-
-	10.889.637	MUSTHAVE RED	Magnifier Red	x Potter P	Judith	645	A1/A2	AA	/	16,-/39,-
	10.889.634	PONTOS RED	Powernap	x Brekan	Anna	345	A1/A1	AB		16,-
	10.889.689	POWERPOINT RED	Powerlift	x Jaccuzi-Red	Redspot	324	A2/A2	AA		12,-
	10.889.647	RADAR LOVE RED	Rosebud-Red	x Big Spell	Super Star	423	A1/A2	BB	/	16,-/39,-
	10.889.648	RED RAVELLO	Ravel Red	x Riverboy rf	Anemoon	243	A2/A2	AB		16,-/39,-
	10.889.677	RHYS RED	Ryder Red	x Radiator	Redspot	324	A1/A2	AB		16,-
	10.298.805	ROBLOX RED	Rubels Red	x Nova Star Red	Massia	345	A1/A2	AB		12,-
	10.298.807	ROLLING STONE	Ryder Red	x Agent Red	Johanna	432	A2/A2	AB		16,-

#### **ZUKUNFTSBULLEN HORNLOSE ROTBUNT**

20		SOULLEITIN	JINIALOSE	NO I DOINI					
10.2	298.818	ASPIRE RED PP	Augustus P	x Jaffa P	Warsi	423	A2/A2	AB	16,-
10.8	389.631	ABRAXAS RED P (Pp)	Abdudant P rf	x Born P rf	Aiko	513	A1/A2	AB	16,-/39,-
10.2	298.862	FORCEFUL RED P (Pp)	Frisbee	x Solitair P	Kanu	432	A1/A2	AB	12,-
10.8	389.625	JORAN (Pp)	Jacko PP	x Nano P	Etazon Hyde	234	A1/A2	AB	16,-
10.2	298.846	ICONIC RED P (Pp)	I Am Red PP	x Crown-Red	Aiko	432	A2/A2	AB	12,-
10.8	389.659	KJELL RED (PP)	Kitami PP	${\sf x}$ Stentor PP Red	Willy	345	A1/A2	BB ✓	16,-
10.2	298.806	LARIMAR RED P (Pp)	Launch PP Red	x Bagno	Roza	351	A1/A2	AB	12,-
10.8	389.660	MARTIAN RED PP	Mars P-Red	x Solitair P	Massia	423	A2/A2	AB ✓	16,-/39,-
10.2	298.838	SPEEDWAY RED PP*	Steam PP	x Jaffa P	Warsi	243	A2/A2	AB	16,-

# BEWÄHRTE ZUCHT IM RAHMEN DES ZUKUNFTS-BULLENPROGRAMMS VON K.I. SAMEN!



# Wilskracht Warsi 879 (EX 93) Stammkuh Allianz P, Aspire PP, Camino und Speedway PP

#### **BULLEN DES MONATS**

Werfen Sie einen kurzen Blick auf www.kisamen.de oder folgen Sie uns auf Facebook für den Bullen des Monats.

Scannen Sie den QR-Code unten für weitere Informationen und finden Sie schnell Ihren Bullen des Monats!



#### **SONSTIGE MILCHRASSEN**

#### MRIJ | ROTBUNT D.N.

	HBNr.	Name	Abstammung			aAa	BC	KC	Fä.G.	Preis
	10.889.513	DONOVAN (Pp)	Diman	х	Swingfox	546	A1/A2	AB	1	20,-
	10.889.466	DON QUICHOT (Pp)	Landschot 3249	X	Tokyo	534	A1/A1	BB	/	16,-
	10.889.558	DUNCAN	Marcello	х	Meldon	513	A1/A2	AB	1	20,-
	10.688.221	FLYNT	Constant	х	Matthes	564	A2/A2	AB		20,-/40,-
	10.889.552	JAMES	Berus	х	Chiel	432	A1/A2	AB		16,-
	10.298.671	RINTJE	Roest DN	х	Albert	435	A2/A2	AB		20,-
	JERSEY									
	10.499.453	ASKN**	Valentino	х	Tbone	561	A2/A2	BB	1	27,-
	10.499.910	AUSSIEGOLD (Pp)	Elton	Х	Vanahlem	435	A2/A2		/	20,-
	10.409.059	BERRY	Barnabas	Х	Blackstone	345	A2/A2	ВВ	/	16,-/42,-
	10.409.973	COLLIN	Quinana	Х	Hirse	432	A2/A2	BB	1	18,-/45,-
	10.409.968	DAGGER	Samson	х	Hilario	561	A1/A2	BB	/	16,-
	10.409.492	EXPLORE	Openroad	Х	Chrome	516	A2/A2	BB	1	20,-/45,-
	10.409.069	GRANDPRIX	Gates	х	Irwin	132	A1/A2	ВВ	/	16,-/39,-
	10.499.423	JOUKE	Jamie	х	VJ Link	264	A2/A2	AB	1	16,-/39,-
	10.499.432	LARS (Pp)	Hamulus	х	Hirts	465	A2/A2	ВВ		
	10.409.987	MACE (Pp)	Oliver - P	х	Biestar	165	A2/A2	BB	1	20,-/45,-
	10.409.445	MAGIC (Pp)	Canyon Denmark- P ET	х	Oliver - P	246	A2/A2	BB	/	/45,-
		NAPOLEON (PP)	Nikon P	х	Brendon	561	A2/A2	BB	1	18,-
ź	10.409.909		VJ Zummit	х	Q Impuls	165	A2/A2	AB	/	16,-
	10.686.277	SUNSET (Pp)	Sullivan		Goldfrapp	561	A2/A2	BB	1	12,-/36,-
		TRENTON (Pp)	Dallas P	X	Gannon	534	A1/A2	AB	/	20,-
		LLANDS   SCHV		s I	NIEDERUNG	SRIN				
	10.889.231	•	Piet Adema 186			516	A1/A1	AA		16,-
	10.509.936	BOUWE 9	Sem 15	х	Grietman 7	516	A2/A2	AA		20,-
	10.399.983	CASH (Pp)	Quadrant	х	Bellboy	534	A1/A1	AA		20,-
	10.889.232		Dorus 14	х	Jan 6	624	A1/A1	AA	1	16,-
	10.399.804	ERSTER	Erwin	X	Nelson	513	A1/A1	AA		16,-
	10.772.868	FINBAR II	Finbogason	х	Kraloer H. Thimo	516	A1/A1	AA		20,-/40,-
	10.399.805	JAAP	Minkes Jaap	х	Koen	516				20,-
	10.889.479	RIVELINO 592	Rivelino 430	х	Rivelino 464	432	A1/A1	AB		20,-
	10.889.522	SEM 17	Sem 14	х	Grietman 2	513	A2/A2	AA		20,-
	WITRIK									
	10.772.985	DIRK P	Dubai PP-Red	х	Handy P	243	A2/A2	AB		18,-/40,-
	10.399.992	DURANGO	Linedancer P	Х	Deejay	645	A2/A2	AA		20,-
	10.298.758	HORIZON (Pp)	Peppermint	Х	Whatsapp	516	A2/A2	AB		20,-/42,-
	10.889.297	LEO	Lonar	Х	Basar	513	A1/A1	AA		20,-
	10.889.621	ROADY rf	Red Max	х	Bart	156	A2/A2	AA		18,-
	10.889.507	VALERIO (Pp)	Scandic PP	Х	Joeri	534	A1/A2	AA		16,-
	<b>FLECKVIE</b>	H								
	10.858.949	HAIKO	Hero	Х	Weinfur	465	A1/A2	AA		16,-/40,-
	10.854.788	HERR LI	Hermanns	Х	Watt		A2/A2	AA		20,-
	10.852.233	MANFRED	Masseur	Х	Rureif	435	A1/A2	AB		16,-
	10.869.326	MARKTREWITZ Pp	Mercedes Pp*	Х	Mammut	564	A2/A2			20,-
	10.167.925	MENDOCINO (P*S)	Monopoly P*S	Х	Mahango (Pp)	345	A2/A2	AA		20,-
	10.858.832	MEXICAN	Mogul	Х	Herzschlag		A2/A2	BB		16,-
	10.167.577	POLLEDKING (PP)	Partnach	Х	Incredible	561	A2/A2	BB		18,-
	10.603.617		Manolo	Х	Rentabel	423	A2/A2	AB		18,-
	10.860.315	WOLZER	Walfried	X	Evergreen	561	A2/A2	AB		18,-
	MONTEB	ELIARDE								
	10.606.513	EPERVIER	Lequel	X	Grain D'or	516	A2/A2			20,-
	10.607.133		Fusionell	X	Ulemo		A1/A2	AB		20,-
	NORMAN									
	10.601.811		Vivrelec		Rafiot	435	A1/A2	BB		20,-
	10.601.866		Jubilant		Arnica		A2/A2	BB		20,-
	10.601.904	OBISPO	Loco	Χ	Roquois			AB		20,-

#### **BEEF ON DAIRY**

#### **KREUZUNGSBULLEN - WEISSBLAUER BELGIER**

HBNr.	Name	Geburtsverlauf	Tragezeit	% Normal geburtsverlauf	# Abkalbungen	Preis
10.203.565	BEER	139	88	98,08	113	15,-/36,-**
10.203.566	BRUTUS	138	88	97,76	50	15,-
10.203.378	BOBO	136	92	97,12	419	15,-/36,-**
10.202.629	BRUNO*	135	86	97,12	14.865	15,-/37,-**
10.202.517	DINO	135	97	96,80	3.516	15,-
10.203.203	ARD	131	90	95,52	607	15,-
10.202.943	JAAP II	130	96	95,20	1.621	12,-/34,-**
10.203.698	LOEK	129	93	94,88	38	15,-
10.202.151	BOB	128	94	94,56	6.074	15,-
10.203.204	RUUD	127	93	94,24	185	10,-
10.202.708	ELTIN	127	99	94,24	3.630	12,-
10.203.447	BJORN	126	94	93,92	209	12,-
10.202.716	SHAUN	126	95	93,92	3.793	15,-/35,-**
10.202.904	JORDY	125	91	93,60	3.795	15,-
10.203.695	HENNY	124	98	93,28	31	10,-
1405202.717	SENCO	120	98	92,00	302	12,-
10.203.448	ERIK II	119	94	91,68	110	12,-/35,-**
10.203.697	JOPPE	119	97	91,68	36	10,-
10.203.211	JUPITER	118	33	91,36	55	10,-
10.203.718	MESSI	118	99	91,36	344	10,-
10.203.696	DRIES	115	100	90,40	10	10,-
10.202.766	JOEP	114	97	90,10	783	10,-
10.203.791	JOES	Testbulle	Jordy x Att	ribut		8,-
10.203.791	MOOS rf	Testbulle	Merkels M	ogli x Lucas van Boszicht		8,-

#### KREUZUNGSBULLEN - WEISSBLAUER BELGIER | TRIMIX

10.999.016 TRIMIX EASY II Hohe Leichtkalbigkeit und eine höhere Befruchtungsrate!

#### KREUZUNGSBULLEN - ANDERE BULLEN

10.203.855	DAYTONA PP	Aberdeen Angus In England gezüchteter Angusbulle, Geburtsverlauf $5/5$	12,-/35,- <sup>M</sup>
i.A.	DUNCHASTER PP	Aberdeen Angus In England gezüchteter Angusbulle, Geburtsverlauf 5/5	12,-
10.203.807	MATHEIS PP	Aberdeen Angus	14,-
10.203.806	MORITZ PP	Aberdeen Angus	14,-
10.203.678	RED TYRON	Red Angus	20,-
10.603.295	CORD (PP)	Fleckvieh - Fleisch	15,-
10.202.181	PIETER (Pp)	Hereford	16,-
10.203.205	LUCKY (Pp)	Hereford	20,-
10.202.709	FAISCEAU	Limousin	16,-
10.203.526	FLOKI	Speckle Park (Zuchtwert WBB Basis) 147 101	15,-
10.201.952	AKIKO	Wagyu	25,-
10.202.885	KENTARO	Wagyu	25,-/39,- <sup>s</sup>

#### Die angegebenen Preise verstehen sich ohne Registrierungskosten.

#### Robot geeignet:

Hintereuterhöhe <120, Strichplatzierung vorne >85 <115

Strichplatzierung hinten >85 <115, Strichlänge >90, Melkbarkeit RZD >85 <115

f = Rotfaktor, BC = Beta Casein = Bitte reservieren / KC = Kappa Casein Begrenzte Verfügbarkeit Fä. G. = Färsen geëignet

(Pp)= PO = 50% HornlosM)= Preis für gesextes männliches Sperma(PP)= 100% Hornlos= Ausgezeichnete BefruchtungsleistungP\*S= Wackelhorni.A.= ist angefordert

Die Preise verstehen sich ohne MwSt. - Preise und Lieferung unter Vorbehalt Datengrundlage: Zuchtwertschätszung VIT - Dezember 2024





### BETRIEBSREPORTAGE



# HOHE LEBENSLEISTUNGEN DANK ERFOLGREICHER ZUCHTSTRATEGIE

Janine und Marco Hekert bewirtschaften in Kooperation mit Arno van Velzen seit 2005 ihren Milchviehbetrieb im südlich des Jadebusens gelegenen Jade in Niedersachsen. Diese Region ist wie kaum eine andere durch intensive Grünlandbewirtschaftung auf dem von Moor und Marsch gekennzeichneten Standort geprägt. Das Ehepaar lebt hier mit seinen Kindern Bryan und Jasmin. 2023 wurde eine Durchschnittsleistung von über 12.000 kg Milch mit 3,95 % Fett und stolzen 3,58 % Eiweiß erreicht.

#### Ausbalancierte Kühe mit gesunden Fundamenten

Für Marco Hekert ist an diesem Standort die Ausnutzung des Grünlandes besonders wichtig. "Im Sommer gehen unsere Kühe Tag und Nacht auf die Weide", so der Betriebsleiter. Er führt weiter aus, dass neben der intensiven Grünlandpflege zur Erzeugung hochwertigen, nährstoffreichen Grases dabei auch die Genetik der Kühe eine ausschlaggebende Rolle spiele. "Wir brauchen aggressive Fresser, die im ausbalancierten nicht zu extremen Typ stehen und genügend Breite und Tiefe zur Aufnahme großer Futtermengen haben. Außerdem müssen die Kühe teilweise weite Wege von der Weide zum

Stall zurücklegen. Darum sind gesunde Fundamente ebenfalls ein wichtiger Punkt."

# Bewährte Kuhfamilien mit einer hohen Lebensleistung

Um Kühe zu züchten, die diese Anforderungen erfüllen, wird seit sechs Jahren mit Triple-A als Anpaarungshilfe gearbeitet. "Ich bevorzuge Bullen aus guten Kuhfamilien mit hoher Lebensleistung", erklärt Marco Hekert. "Weiter achte ich auf gute Inhaltsstoffe, eine durchschnittliche Größe und eine korrekte Beckenlage. Kurz gesagt sollten die Kühe nicht zu

groß sein, viel Raufutter fressen und alt werden", fasst er zusammen.

#### K.I. Samen Philosophie

"Ich habe in den Niederlanden meine Ausbildung bei Arno van Velzen (Amsweer Holsteins) gemacht. Er hat damals schon einige Bullen, wie Amsweer Super-Joc und Amsweer Joshua, an K.I. Samen verkauft. Dadurch kam ich schon früh mit der K.I. Samen - Philosophie in Berührung", erzählt Marco Hekert. "Diese Philosophie stützt sich auf die bewährte, praktische Zucht und das spricht mich sehr an. K.I. Samen verfügt über ein sehr breit gefächertes Angebot an Triple-A-Codes. Die Codes 1, 6 und 5 sorgen für Kühe mit Kraft und Leistung. Für diese Codes bietet K.I. Samen die bessere Auswahl an Bullen", so der Züchter.

#### Ansprechende Töchter prägender Bullen

Auf die Frage, welche Bullen gute Arbeit leisten, reagiert der Betriebsleiter strahlend: "Amsweer Super-Joc, Timmer Climax und VVH Repairman gehören zu den Spitzenvererbern. Auch Hoekland Maik macht sich verdient. Die Maik-Tochter Sarah 730 (VG 86) hat eine Lebensleistung von über 120.000 kg in sieben Laktationen vorzuweisen. Der für die Herde prägendste Bulle war aber Big Malki. Zahlreiche lackschwarze Töchter im Bestand mit ausgezeichneten Fundamenten und fest aufgehängten Eutern belegen das. Davon konnten sich anlässlich des Hoffestes im Juni 2024 zahlreiche Besucher überzeugen. Drei Malki-Töchter und je eine Tochter von Repairman, Red Max und Maik präsentierten sich am K.I. Samen-Stand."

#### Einsatz von K.I. Samen Bullen

Bullen aus dem K.I. Samen-Angebot, die auf dem Hof besonders gute Kühe gebracht haben, sind WR Centrum, Big Redstar und VDR Slash. Für Kühe, die den Triple-A-Code 243 benötigen, setzt Hekert den Repairman-Sohn Aussendeicher Ragnar ein. Diesen Bullen hat er selbst aus der Ex 93-Punkte-Kuh Hanna 912 (Lebensleistung 141.000 kg) gezüchtet. Die ältesten Töchter von Ragnar haben bereits gekalbt und sehen gut aus. Hanna 912



war 2020 Klassensiegerin auf der Schau der Besten in Verden. Marco Hekert nimmt im Grunde gerne an Schauen teil. Gleichzeitig stellt er jedoch klar: "In Deutschland sind Größe und extremer Milchtyp sehr wichtig, um vorne mitzulaufen. Das passt eigentlich nicht zu meiner Zuchtphilosophie."

#### **Erfolgreiche Zuchtstrategie**

Den Erfolg der Zuchtstrategie beweisen folgende Zahlen: "Die Abgangskühe erreichen eine mittlere Lebensleistung von 53.000 kg. Derzeit befinden sich fünf Kühe mit über 100.000 kg Lebensleistung in der Herde. Insgesamt hatte der Betrieb in den letzten zehn Jahren 32 Kühe, die diesen Meilenstein erreichten", schließt Hekert ab.

#### **BETRIEBSPROFIL**

Betrieb : Van Velzen - Hekert GbR, Jade (D)

Stallname : Aussendeicher Holstein

Fläche : 143 ha Grünland und 17 ha Mais

Herde : 180 Milchkühe, 220 Jungvieh

Durchschn.

Leistung 2023 : 12.051 kg Milch | 3,95 % Fett |

3,58 % Eiweiß

Lebensleistung

der Herde : 34.000 kg Milch



#### SPITZENTIERE DES BETRIEBS



Zuchtberater Uwe Allers: "Die Familie Hekert nutzt schon seit mehr als 10 Jahren das Bullenangebot von K.I. Samen. Zu den besten Kühen in der Herde gehört die Malki-Tochter Cassie 430 (VG 88). Sie gab 2023 15.961 kg Milch. Eine weitere sehr

15

gute Malki Tochter ist Janna 409 (VG 88). Sie hat 14.195 kg Milch auf ihrem Zähler stehen."

NACHRICHTEN | JANUAR 2025

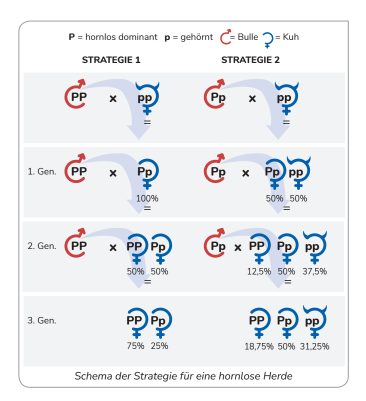


# DAS KLÜGSTE VORGEHEN FÜR EINE HORNLOSE HERDE

Das Zuchtziel Hornlosigkeit steht im Mittelpunkt des Interesses und die Nachfrage nach hornlosen Bullen nimmt immer weiter zu. Patrick Poelhuis, Zuchtberater von K.I. Samen: "Außer hornlosen Kühen suchen Rinderzüchter auch breitere Kühe mit mehr Stärke. Das heutige Angebot hornloser Bullen bietet im Hinblick auf das aAa-System zu wenig in der Breite." Dementsprechend erkennt Patrick den Bedarf, eine breite Palette an Bullen zu züchten, die Hornlosigkeit vererben. K.I. Samen schenkt der Zucht hornloser Bullen seit geraumer Zeit die gebührende Aufmerksamkeit.

#### Gen für Hornlosigkeit

Vom Sektor aus gibt es nicht nur eine große Nachfrage nach genetischer Hornlosigkeit, sondern auch Fragen bezüglich der Anwendung. Hornlosigkeit wird von einem Gen bestimmt, das mit einem 'P' für "polled" gekennzeichnet wird. Der Großbuchstabe P bedeutet hornlos, ein Kleinbuchstabe p bedeutet gehörnt. Jede Kuh und jeder Bulle besitzen ein doppeltes Gen für Hornlosigkeit. Die meisten Kühe einer Herde sind genetisch pp. Der Einsatz eines reinerbig (homozygot) hornlosen Bullen (PP) bildet für den Rinderzüchter den kürzesten Weg zu einer hornlosen Herde. Schließlich bringt ein reinerbiger Bulle ausschließlich hornlose Kälber hervor.





#### DHV 409 368 | Urstromtal NAPOLEON (PP)

Der reinerbig hornlose Jersey Bulle Napoleon (PP) besitzt zahlreiche positive Merkmale: den aAa-Code 561 und die Casein-Varianten A2/A2 und BB.

#### Mischerbig hornlos (Pp)- und reinerbig hornlos (PP)

Beim systematischen Einsatz mischerbig (heterozygot) hornloser Bullen (Pp) haben nach drei Generationen nur noch 30 % der Kälber Hörner. Durch die Nutzung reinerbig hornloser Bullen (PP) werden alle Nachkommen zu 100 % ohne Hörner geboren. Patrick: "Bei K.I. Samen sind die mischerbig hornlosen Bullen immer noch in der Mehrheit. Unser Programm wird jedoch bereits stark auf das Züchten reinerbig hornloser Bullen mit ausreichender Breite ausgerichtet und diese Gruppe erhält deshalb besondere Aufmerksamkeit."

#### **Mehr Vielfalt**

Weshalb die Vielfalt in der Abstammung im Zuchtprogramm für Hornlosigkeit bei K.I. Samen stark gewichtet wird, erläutert Patrick gerne: "Innerhalb des weltweiten hornlosen Angebots gibt es sehr wenig Vielfalt hinsichtlich der Blutlinien und deshalb gestaltet sich die Suche nach einem reinerbig hornlosen Bullen mit dieser Vielfalt für den Rinderzüchter recht schwierig. Außerdem gibt es ein zu geringes Angebot hornloser Bullen, die wirklich gute Kühe liefern können." Hier leistet K.I. Samen Abhilfe! Patrick fährt fort: "Ein hornloser Bulle, der zweifelsfrei gute Kühe liefert, ist Grashoek Conqueror (Pp). Aufgrund seiner breiteren, runderen Merkmale bringt er Kühe hervor, die jedes Jahr besser werden.

# "Hornlose Bullen haben sich in den letzten 10 Jahren stark verbessert"

#### Gleiche Eignung

K.I. Samen treibt ein fortschrittliches Zuchtprogramm für Hornlosigkeit voran. "Wir bieten ein breites Sortiment an Holstein Bullen, die Hornlosigkeit vererben und hinsichtlich der Blutlinien mehr Möglichkeiten bieten", führt Patrick aus. "Es ist sicherlich erwähnenswert, dass diese Bullen hinsichtlich der Nutzungsdauer den meisten gehörnten Bullen in nichts nachstehen. Unsere hornlosen Bullen bieten Vielfalt in der Breite und sind u.a. deshalb eine sehr willkommene Ergänzung", betont Patrick. "Es stellt sich heraus, dass sich viele Rinderzüchter bei gleicher Eignung für einen hornlosen Bullen entscheiden."

HBNr.	Name	Abstammung	, '	Kuhfamilie	aAa	BC	KC Fä	.G. Preis
ZUKUNF	SBULLEN H	ORNLOSE	SCHWARZE	BUNT				
10.889.673	ALLIANZ P RF	Abudant P rf	x Jacuzzi	Warsi	234	A1/A1	AB	16,-
10.889.670	PANIC PP rf (PP)	Macnut PP	x Ball of Wax PP	Spring	534	A2/A2	AA	18,-
10.889.622	RADIX rf (Pp)	Rex PP	x Pronto	Lynita	156	A1/A2	AB •	/ 16,-/42,
ZUKUNF	SBULLEN H	ORNLOSE	ROTBUNT					
10.298.818	ASPIRE RED PP	Augustus P	x Jaffa P	Warsi	423	A2/A2	AB	16,-
10.889.631	ABRAXAS RED P (Pp)	Abdudant P rf	x Born P rf	Aiko	513	A1/A2	AB	16,-/39,
10.298.862	FORCEFUL RED P (Pp)	Frisbee	x Solitair P	Kanu	432	A1/A2	AB	12,-
10.889.625	JORAN (Pp)	Jacko PP	x Nano P	Etazon Hyde	234	A1/A2	AB	16,-
10.298.846	ICONIC RED P (Pp)	I Am Red PP	x Crown-Red	Aiko	432	A2/A2	AB	12,-
10.889.659	KJELL RED (PP)	Kitami PP	x Stentor PP Red	Willy	345	A1/A2	вв .	/ 16,-
10.298.806	LARIMAR RED P (Pp)	Launch PP Red	x Bagno	Roza	351	A1/A2	AB	12,-
			0 1: : 0		122	12/12	۸D	<b>/</b> 16/39.
10.889.660	MARTIAN RED PP	Mars P-Red	x Solitair P	Massia	423	AZIAZ	AB •	/ 10,-/39,

<sup>\*</sup>Eine Auswahl an hornlose Zukunfstbullen im Angebot.



#### DHV 889 659 | Weggelhorster KJELL RED (PP)

Der reinerbig hornlose Zukunfstbulle Kjell Red (PP) besitzt positive Merkmale: Beta-Casein A2/A2, aAa-code 345 und ist Färsenbulle.

#### K.I. Samen legt Ergebnisse an den Tag!

Man braucht natürlich Zeit für die Zucht auf Hornlosigkeit mit vielfältigen Blutlinien. "Dennoch ist das Ergebnis auf unserer Bullenkarte vom Dezember 2024 zu sehen", sagt Patrick, während er mit der neuesten Bullenkarte in der Luft winkt. "Auf der Bullenkarte gibt es eine gesonderte Rubrik für hornlose Zukunftsbullen. In der Zukunft wird diese Rubrik mit noch mehr Augenmerk für eine breite Vielfalt der Blutlinien, Bullentypen (aAa-Codes) erweitert", schließt Patrick ab.



DHV 889 631 | Drouner ABRAXAS RED (Pp)

Der mischerbig hornlose Zukunfstbulle Abraxas Red (Pp) besitzt aAa-code 513 und hat Outcross-Blutlinien.

NACHRICHTEN | JANUAR 2025

<sup>\*</sup> Neben dem Angebot an reinerbig hornloser Bullen (PP) finden Sie in unserer Bullenkarte vom Dezember 2024 auch ein breites Angebot an mischerbig hornloser Bullen (Pp). Die Bullenkarte finden Sie an anderer Stelle in diesem Magazin.



# SCHWARZ- UND ROTBUNTE SPITZENVERERBER

# Leida 769 (V. Slash) Bes.: V.O.F. Miskotte, Den Ham (NL)

#### DHV 889 531 | VDR SLASH | aAa 153642

Balu x Malki (EX 92) x Minos (VG 87)

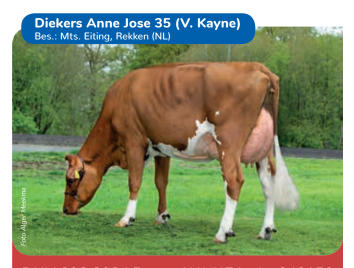
VDR Slash steht in den Top 30 der niederländischen Zuchtrangliste hinsichtlich der Klauengesundheit, genau wie sage und schreibe 7 weitere Malki-Blutsverwandte. Seine harten und sehr soliden Töchter verfügen über gute Fundamente. Sie erbringen ihre Leistungen mit Leichtigkeit und eindrucksvollen Inhaltsstoffen. Slash empfiehlt sich für den Einsatz auf offen gebauten, feinknochigen Kühen, die mehr Breite brauchen.



#### DHV 889 578 | Valor TOBOR | aAa 156342

Topgear x Commander x Beacon

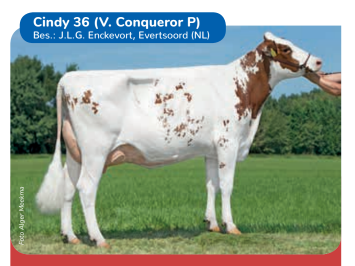
Die ersten Tobors sind bereits in ihrer Viertlaktation und legen eine eindrucksvolle Entwicklung von der Jungkuh zur älteren Kuh an den Tag. Dabei sticht der Stempelbulle Tobor mit guten Fundamenten und einer überragenden Klauengesundheit hervor. Bei der vergangenen ZWS stieg Tobor um 200 kg Milch und einen weiteren Punkt für die Zellzahl. Hinsichtlich der Fruchtbarkeit schnitt er um gleich 3 Punkte höher ab. Außerdem ist Tobor mit 107 unser höchstplatzierter schwarzbunter Zuchtbulle hinsichtlich der Persistenz!



#### DHV 298 808 | Poppe KAYNE | aAa 243156

Jacuzzi-Red x Board ET x Brekem

Nach seinem prächtigen Einstand bei der ZWS im April 2024 lässt Kayne seinen Werten Taten folgen. Kayne steigt hinsichtlich der Fundamente und Fruchtbarkeit. Sein Nutzungsdauerzuchtwert erhöht sich noch einmal um 33 Tage (847 insgesamt!). Damit ist er ein echter Leistungsbulle mit makellosen linearen und eindrucksvollen sekundären Merkmalen. Sein erster Sohn Kimi Red wird derzeit in den Niederlanden getestet. Auch Kimi Red stammt aus einer Kuhfamilie mit langer Nutzungsdauer.



# DHV 889 487 | Grashoek CONQUEROR P aAa 513462

Creon P x Red Gold x Manred

Good old Conqueror P beweist wiederholt, dass er viel besser ist als sein erster Zuchtwert vermuten ließ. Trotz Basis-anpassungen und der Konkurrenz jüngerer Genetik stieg er jedes Mal im Leistungsbereich auf. Conqueror P ist ein Bulle, der breite, etwas schwerere und problemlose Kühe mit starken und korrekten Fundamenten (Vorder- und Hinterbeine) hervorbringt. Außerdem vererbt Conqueror P für AMS geeignete Euter.

## **BEEF ON DAIRY**



## DHV 202 151 | BOB van de Plashoeve | 100% WBB

Ubidet x Unicus x Fermond

- Sehr zuverlässig getestet
- Leichte Kalbungen und kurze Trächtigkeitsdauer
- Aus der bekannten Plashoeve Zuchtstätte
- Aus der bekannten Elke-Familie
- Männlich gesext verfügbar





#### **DHV 203 806 | MORITZ PP | 100% AA**

Merlin x Mr. Rader x Legend loc.

- Das Geburtsgewicht von Moritz PP betrug 42 kg
- Vater Merlin vererbte keine schwierigen Geburten
- Mutterlinie mit ausreichendem Rahmen und Masse
- Aller Voraussicht nach ausgeprägte Leichtkalbigkeit
- Homozygot hornlos



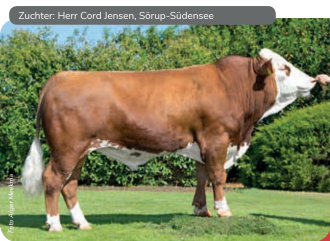


#### DHV 203 526 | Grashoek FLOKI P | 100% SP

Spencer x Spanish Angel x King George

- Vater Spencer stammt aus dem berühmten kanadischen Zuchtbetrieb Codiak
- Seine Mutter zeichnet sich durch ihre Rasseeigenschaften aus
- Leichte Geburten
- Heterozygot hornlos





#### DHV 603 295 | CORD PP | 100% FV

Steinadler x Germanicus x Strabino

- Homozygot hornlose fleischbetonter Fleckviehbulle
- Abstammung mit Bullen, die sehr gut bzgl. der Bemuskelung abschneiden
- Vater und Muttervater weisen gute Werte für den Kalbeverlauf vor
- Kälber werden leicht geboren und legen eine gute Zuwachsleistung an den Tag
- Cord PP verfügt über ein gutes Fundament





## **KONTAKTANGABEN**

## **UNSERE LEUTE SIND GERNE FÜR SIE DA!**



Deutschland | Schleswig Holstein

Sjef Jorritsma

+49 (0)173 793 1753
s.jorritsma@kisamen.com



Österreich und die Schweiz **Pierre Litjens** +49 (0)173 688 9178 p.litjens@kisamen.com



Deutschland | Niedersachsen

Uwe Allers

+49 (0)172 571 8753

u.allers@kisamen.com



A



Deutschland | Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen

Patrick Poelhuis +49 (0)172 693 3658 p.poelhuis@kisamen.com



Deutschland | Hessen, Nordrhein-Westfalen

Hendrik Welkner +49 (0)172 693 4151 h.welkner@kisamen.com



Deutschland | Mecklenburg Vorpommern, Brandenburg, Sachsen Anhalt, Sachsen & Thüringen

**Gerwin Voshart** +49 (0)162 286 3523 +31 (0)6 11 38 09 42 g.voshart@kisamen.com



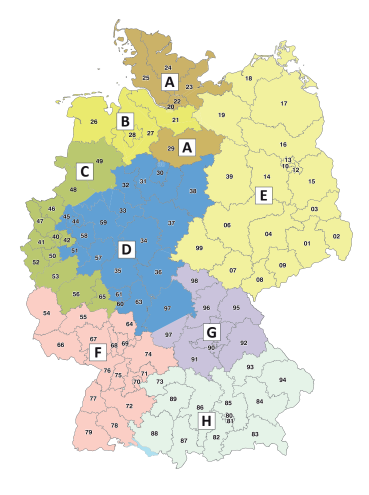
Deutschland | Rheinland Pfalz (Eifel), Saarland & Baden Württemberg

Pierre Litjens
+49 (0)173 688 9178
p.litjens@kisamen.com



Baden Württemberg, Bayern
Brigitte Sieder
+49 (0)174 706 5796
b.sieder@kisamen.com





Besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen: www.kisamen.de oder nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Vertreter auf.

#### Für Bayern:

Die Bestellung ist auch über BG Wölsau oder über unseren Webshop möglich.





#### K.I. SAMEN b.v.

Lorbaan 27 5985 NX Grashoek (NL) T +31 (0)77 358 67 89 E ki@kisamen.com I www.kisamen.de