

VERKOPERS

KUDDEMERK

VAN NIEKERK MANIE

HVN

GELUK
POSBUS 7128
KROONPARK
9502

Tel:056 212 4000 Kantoor
Sel:082 550 3890

Lot nrs: 1, 2, 7, 8, 13, 14, 19, 20, 25, 23, 31

HARTMAN G L

GLH

ROODEKOP
POSBUS 26
KROONSTAD
9500

Tel:056 213 1480
Sel:082 550 7196

Lot nrs: 3, 4, 9, 10, 21, 22, 27, 28

B & M FAMILIE TRUST

BMF

ZWARTKOPJE
POSBUS 938
KROONSTAD
9500

Sel:076 466 2652

Lot nrs: 5, 6, 11, 12, 17, 18, 23, 24, 29, 30

Lot: 1 21-0246HVN (2) Ram Gebdat: 14/05/2021 Prys:

# 15-0107LT (1)	07-0107BEC (2)		^ 18-0090HVN (1)	15-0292XK (1)
	12-0127LT (2)			15-0002HVN (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 361 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx: 109				
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 99		Na Spn(%): 117 TGG (%) : 95
Skeer Dat:				VMI: 109

Lot: 2 21-0187HVN (1) Ram Gebdat: 19/04/2021 Prys:

# 19-0203HVN (1)	17-0089ISH (1)		^ 19-0193HVN (2)	16-0026HVN (2)
	11-0136HVN (2)			17-0099HVN (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 358 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 124				
Speen Idx: 124				
SpnDir(%): 93		SpnMat(%): 99		Na Spn(%): 90 TGG (%) : 94
Skeer Dat:				VMI: 94

Lot: 3 21-0060GLH (1) Ram Gebdat: 25/05/2021 Prys:

# 19-0088GLH (2)	17-0264NWB (2)		^ 17-0145GLH (2)	16-0044GLH (2)
	16-0064GLH (1)			12-0115GLH (1)
^OEL: 23 mde ^ILP: 323 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx: 107				
SpnDir(%): 85		SpnMat(%): 110		Na Spn(%): 94 TGG (%) : 105
Skeer Dat:				VMI: 97

Lot: 4 21-0071GLH (1) Ram Gebdat: 21/08/2021 Prys:

# 19-0181GLH (4)	17-0264NWB (2)		^ 16-0044BOS (2)	13-0021GZ (1)
	15-0139GLH (1)			09-0171BOS (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 314 dae ^Geb/Lam: 6/10 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 96				
Speen Idx: 95				
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 96		Na Spn(%): 103 TGG (%) : 97
Skeer Dat:				VMI: 93

Lot: 5 22-0022BMF (1) Ram Gebdat: 30/04/2022 Prys:

# 20-0034PR (2)	18-0012LW (2)		^ 17-0118BOS (2)	14-0066IAN (1)
	19-0008PR (1)			13-0202BOS (1)
^OEL: 23 mde ^ILP: 244 dae ^Geb/Lam: 5/5 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 94				
Speen Idx: 87				
SpnDir(%): 97		SpnMat(%): 98		Na Spn(%): 98 TGG (%) : 96
Skeer Dat:				VMI: 95

Lot: 6 22-0059BMF (1) Ram Gebdat: 07/05/2022 Prys:

# 18-0158GLH (2)	15-0161JVB (3)		^ 19-0036BMF (2)	16-0071BOS (1)
	16-0126GLH (1)			16-0003BOS (1)
^OEL: 23 mde ^ILP: 219 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 106				
Speen Idx: 94				
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 95		Na Spn(%): 96 TGG (%) : 82
Skeer Dat:				VMI: 91

Lot: 7 21-0232HVN (2) Ram Gebdat: 14/05/2021 Prys:

# 15-0053HVN (1)	12-0096HVN (2)		^ 14-0084HVN (2)	10-0211GHM (2)
	10-0083HVN (2)			11-0081HVN (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 517 dae ^Geb/Lam: 5/8 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 93				
Speen Idx: 104				
SpnDir(%): 92		SpnMat(%): 78		Na Spn(%): 76 TGG (%) : 73
Skeer Dat:				VMI: 77

Lot: 8 21-0063HVN (2) Ram Gebdat: 07/04/2021 Prys:

# 15-0107LT (1)	07-0107BEC (2)		^ 14-0092HVN (2)	10-0211GHM (2)
	12-0127LT (2)			11-0130HVN (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 479 dae ^Geb/Lam: 6/11 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 99				
Speen Idx: 109				
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 88		Na Spn(%): 105 TGG (%) : 96
Skeer Dat:				VMI: 108

Lot: 9 21-0092GLH (1) Ram Gebdat: 22/08/2021 Prys:

# 19-0088GLH (2)	17-0264NWB (2)		^ 14-0063GLH (1)	08-0184GHM (1)
	16-0064GLH (1)			13-0060GLH (1)
^OEL: 31 mde ^ILP: 396 dae ^Geb/Lam: 5/8 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 92				
Speen Idx: 103				
SpnDir(%): 76		SpnMat(%): 108		Na Spn(%): 91 TGG (%) : 99
Skeer Dat:				VMI: 90

Lot: 10 21-0175GLH (2) Ram Gebdat: 20/10/2021 Prys:

# 18-0056KIN (2)	16-0037KIN (1)		^ 15-0148GLH (1)	12-0037ISA (2)
	14-0064KIN (2) *			13-0162GLH (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 325 dae ^Geb/Lam: 7/10 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 99				
Speen Idx: 95				
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 103		Na Spn(%): 91 TGG (%) : 106
Skeer Dat:				VMI: 101

Lot: 11 22-0065BMF (2) Ram Gebdat: 08/05/2022 Prys:

# 20-0081PR (2)	19-0086PR (2)		10-0211VAG (2)
		^ 15-0043BOS (2) *	
	15-0046PR (2)		10-0197BOS (2)
^OEL: 17 mde	^ILP: 342 dae	^Geb/Lam: 7/13	^Sg/Spn: 0/11 ^SpnIdx: 96
Speen Idx: 104			
SpnDir(%): 84	SpnMat(%): 90	Na Spn(%): 82	TGG (%) : 94
Skeer Dat:			VMI: 87

Lot: 12 22-0054BMF (2) Ram Gebdat: 06/05/2022 Prys:

# 14-0028IAN (1)	09-0010GJS (2)		16-0078BOS (1)
		^ 19-0064BMF (2)	
	09-0034IAN (1)		15-0043BOS (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 397 dae	^Geb/Lam: 2/3	^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 99
Speen Idx: 115			
SpnDir(%): 93	SpnMat(%): 110	Na Spn(%): 97	TGG (%) : 103
Skeer Dat:			VMI: 96

Lot: 13 21-0081HVN (1) Ram Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 19-0199HVN (1)	17-0089ISH (1)		14-0023HVN (2)
		^ 15-0197HVN (2)	
	17-0136HVN (1)		12-0250HVN (2)
^OEL: 19 mde	^ILP: 364 dae	^Geb/Lam: 6/11	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 113
Speen Idx: 118			
SpnDir(%): 93	SpnMat(%): 95	Na Spn(%): 90	TGG (%) : 90
Skeer Dat:			VMI: 91

Lot: 14 21-0193HVN (1) Ram Gebdat: 26/04/2021 Prys:

# 17-0205XK (1)	15-0499XK (2)		16-0026HVN (2)
		^ 18-0031HVN (2)	
	14-0076XK (2)		12-0079HVN (2)
^OEL: 25 mde	^ILP: 354 dae	^Geb/Lam: 3/5	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 96
Speen Idx: 90			
SpnDir(%): 100	SpnMat(%): 109	Na Spn(%): 113	TGG (%) : 97
Skeer Dat:			VMI: 101

Lot: 15 21-0174GLH (2) Ram Gebdat: 20/10/2021 Prys:

# 18-0056KIN (2)	16-0037KIN (1)		12-0037ISA (2)
		^ 15-0148GLH (1)	
	14-0064KIN (2) *		13-0162GLH (1)
^OEL: 19 mde	^ILP: 325 dae	^Geb/Lam: 7/10	^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 99
Speen Idx: 103			
SpnDir(%): 107	SpnMat(%): 103	Na Spn(%): 93	TGG (%) : 106
Skeer Dat:			VMI: 102

Lot: 16 21-0140GLH (2) Ram Gebdat: 03/09/2021 Prys:

# 19-0181GLH (4)	17-0264NWB (2)	^ 18-0036GLH (1) *	15-0161JVB (3)
	15-0139GLH (1)		13-0001GLH (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 116			
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 97 Na Spn(%): 107 TGG (%) : 94	
Skeer Dat:			VMI: 98

Lot: 17 22-0034BMF (1) Ram Gebdat: 02/05/2022 Prys:

# 19-0449GM (2)	17-0181GM (1)	^ 20-0013BMF (2)	18-0065GLH (1)
	18-0054GM (2)		13-0052BOS (1)
^OEL: 25 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 106			
Speen Idx: 106			
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 96 Na Spn(%): 101 TGG (%) : 80	
Skeer Dat:			VMI: 87

Lot: 18 22-0064BMF (2) Ram Gebdat: 08/05/2022 Prys:

# 20-0081PR (2)	19-0086PR (2)	^ 15-0043BOS (2) *	10-0211VAG (2)
	15-0046PR (2)		10-0197BOS (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 342 dae ^Geb/Lam: 7/13 ^Sg/Spn: 0/11 ^SpnIdx: 96			
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 83		SpnMat(%): 90 Na Spn(%): 82 TGG (%) : 94	
Skeer Dat:			VMI: 86

Lot: 19 21-0139HVN (2) Ram Gebdat: 17/04/2021 Prys:

# 18-0135HVN (2)	16-0026HVN (2)	^ 19-0001HVN (2)	16-0026HVN (2)
	14-0092HVN (2)		17-0156HVN (1)
^OEL: 25 mde ^ILP: 356 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 73			
Speen Idx: 73			
SpnDir(%): 93		SpnMat(%): 88 Na Spn(%): 85 TGG (%) : 88	
Skeer Dat:			VMI: 89

Lot: 20 22-0109HVN (2) Ram Gebdat: 06/04/2022 Prys:

# 20-0036HVN (2)	15-0107LT (1)	^ 20-0135HVN (1)	15-0107LT (1)
	14-0117HVN (2)		18-0018HVN (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 112		SpnMat(%): 97 Na Spn(%): 118 TGG (%) : 103	
Skeer Dat:			VMI: 117

Lot: 21 21-0177GLH (2) Ram Gebdat: 24/10/2021 Prys:

# 18-0056KIN (2)	16-0037KIN (1)	^ 19-0076GLH (2)	17-0085GLH (2)
	14-0064KIN (2) *		15-0001GLH (3)
^OEL: 27 mde ^ILP: 173 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 102			
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 110 Na Spn(%): 92 TGG (%) : 108	
Skeer Dat:			VMI: 100

Lot: 22 21-0181GLH (2) Ram Gebdat: 28/10/2021 Prys:

# 19-0181GLH (4)	17-0264NWB (2)	^ 17-0037GLH (1)	07-0050WJV (2)
	15-0139GLH (1)		15-0126GLH (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 379 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 113			
Speen Idx: 141			
SpnDir(%): 118		SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 107 TGG (%) : 105	
Skeer Dat:			VMI: 105

Lot: 23 22-0044BMF (1) Ram Gebdat: 03/05/2022 Prys:

# 14-0028IAN (1)	09-0010GJS (2)	^ 19-0033BMF (1)	14-0028IAN (1)
	09-0034IAN (1)		13-0175BOS (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 618 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 101			
Speen Idx: 92			
SpnDir(%): 95		SpnMat(%): 118 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 106	
Skeer Dat:			VMI: 100

Lot: 24 22-0063BMF (2) Ram Gebdat: 08/05/2022 Prys:

# 20-0034PR (2)	18-0012LW (2)	^ 17-0131BOS (1)	14-0066IAN (1)
	19-0008PR (1)		11-0124BOS (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 566 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 105			
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 97 Na Spn(%): 99 TGG (%) : 95	
Skeer Dat:			VMI: 94

Lot: 25 22-0283HVN (2) Ram Gebdat: 15/04/2022 Prys:

# 19-0055HVN (2)	15-0292XK (1)	^ 19-0081HVN (1)	15-0292XK (1)
	15-0002HVN (2)		12-0093HVN (2)
^OEL: 36 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 102			
Speen Idx: 106			
SpnDir(%): 108		SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 115 TGG (%) : 95	
Skeer Dat:			VMI: 105

Lot: 26 22-0099HVN (2) Ram Gebdat: 06/04/2022 Prys:

# 20-0036HVN (2)	15-0107LT (1)		^ 20-0195HVN (2)	16-0026HVN (2)
	14-0117HVN (2)			16-0057HVN (1)
^OEL: 23 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 81				
Speen Idx: 81				
SpnDir(%): 102 SpnMat(%): 89 Na Spn(%): 100 TGG (%) : 95				
Skeer Dat: VMI: 101				

Lot: 27 21-0159GLH (2) Ram Gebdat: 05/09/2021 Prys:

# 17-0181VLK (2)	13-0037WTM (2)		^ 18-0121GLH (1)	17-0085GLH (2)
	13-0199VLK (2)			16-0101GLH (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 302 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 92				
Speen Idx: 92				
SpnDir(%): 93 SpnMat(%): 107 Na Spn(%): 99 TGG (%) : 86				
Skeer Dat: VMI: 91				

Lot: 28 21-0105GLH (1) Ram Gebdat: 26/08/2021 Prys:

# 14-0028IAN (1)	09-0010GJS (2)		^ 17-0108GLH (2)	16-0003GLH (2)
	09-0034IAN (1)			12-0124GLH (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 367 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 96				
Speen Idx: 88				
SpnDir(%): 95 SpnMat(%): 107 Na Spn(%): 95 TGG (%) : 92				
Skeer Dat: 11/09/2023 VMI: 88				

Lot: 29 22-0077BMF (1) Ram Gebdat: 25/06/2022 Prys:

# 18-0158GLH (2)	15-0161JVB (3)		^ 20-0025BMF (2)	18-0065GLH (1)
	16-0126GLH (1)			18-0047BOS (1)
^OEL: 26 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 79				
Speen Idx: 79				
SpnDir(%): 103 SpnMat(%): 82 Na Spn(%): 95 TGG (%) : 82				
Skeer Dat: VMI: 89				

Lot: 30 22-0013BMF (2) Ram Gebdat: 29/04/2022 Prys:

# 20-0012N (2)	19-0086PR (2)		^ 19-0028BMF (2)	16-0071BOS (1)
	16-0135XL (2)			16-0070BOS (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 609 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 87				
Speen Idx: 81				
SpnDir(%): 86 SpnMat(%): 106 Na Spn(%): 92 TGG (%) : 94				
Skeer Dat: VMI: 90				

Lot: 31 22-0286HVN (2) Ram Gebdat: 15/04/2022 Prys:

# 19-0055HVN (2)	15-0292XK (1)		16-0007HVN (2)
		^ 19-0005HVN (1)	
	15-0002HVN (2)		16-0029HVN (2)
^OEL: 25 mde ^ILP: 354 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 101			
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 106 SpnMat(%): 107 Na Spn(%): 115 TGG (%) : 95			
Skeer Dat: VMI: 101			