

## Mixing Instructions

With **960106**  
 Country **TANZANIA**  
 Intended for **Dairy, Beef, Calf**  
 Batch weight **1.000 kg**

**NO Wheat Byproducts**



Version: 26-7-2023	196-1102 Dairy meal High production	196-1202 Dairy Meal End lactation	196-1302 Dry cow meal	198-1102 Beef Finisher	192-1101 Calf Starter meal 1-6 months	
Code	Ingredient	Unit (kg)	period of use	period of use	period of use	period of use

### CALCULATED ANALYSIS

KN660C	MAIZEBRAN		375	450	300	400	250
KN718C	SUNFLOWERCAKE 23%CP		150	150	100	125	
KN627C	MAIZE 8.5% CP		150		75	250	250
960106RM	KDAIRYC >20 L		150	100	100	150	150
KN931C	COTTONSEED CAKE 32% CP		125	125	175	75	50
KN665C	RICE POLISHINGS		50	175	250		
KN699C	SOYBEANMEAL 46CP/6CF						100
KN778C	LIMESTONES 30% CA						10
KN673C	WHEAT POLLARD MEAL						190
	<b>Total</b>		<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>
003	Crude Fibre	%	11,5	13,7	14,2	9,0	6,0
004	Ash	%	6,8	7,5	8,3	5,8	7,0
089	Dry matter	%	90,2	90,6	90,8	88,9	89,6
060	Starch Ewers	%	29,4	25,1	25,3	35,3	34,1
061	Sugar	%	2,7	2,7	2,8	2,4	3,7
070	ADF	%	11,9	13,0	10,5	11,2	8,6
071	NDF	%	34,8	38,4	32,8	33,1	27,6
174	ADL	%	3,0	3,0	2,3	2,8	1,3
006	VEM		988,2	945,9	908,9	1021,6	1018,1
007	VEVI		1059,0	1000,9	954,8	1108,7	1108,4
091	ME ru	MJ	10,9	10,7	10,6	11,1	11,2
151DHml	SDVE mash	%	11,4	10,4	10,2	11,5	12,5
164DHml	SFOS mash	g	500,9	514,5	483,4	510,2	525,3
168DHml	SOEB mash	%	0,7	0,3	0,9	-0,9	1,2
048	Calcium	%	0,8	0,8	1,0	0,7	1,0
049	Total Phosphor	%	0,6	0,7	0,8	0,5	0,5
051	Potassium	%	0,78	0,83	0,91	0,65	0,86
052	Sodium	%	0,33	0,22	0,22	0,32	0,32
055	Magnesium tot	%	0,40	0,42	0,42	0,36	0,38

- Mixing directions can change depending on the price and quality of local available raw materials.

- To achieve good results, follow up on the mixing instructions! Do not alter or change without consult.

V10\_09