



Arm & Hammer
Animal Nutrition

DCAD plus
The Plus Forage Needs

Nutrient Profile CNCPS

INGREDIENT NUTRIENT ANALYSIS			
Nutrient	Unit	AF	DM
Moisture	%	12.000	0.000
DM	%	88.000	100.000
CF	%	0.000	0.000
NDF	%	0.000	0.000
ADF	%	0.000	0.000
ADL	%	0.000	0.000
SC	%	0.000	0.000
Forage NDF	%	0.000	0.000
peNDF	%	0.000	0.000
NFC	%	0.000	0.000
Total CHO	%	0.000	0.000
Acetic	%	0.000	0.000
Propionic	%	0.000	0.000
Butyric	%	0.000	0.000
Lactic	%	0.000	0.000
Org Acids	%	0.000	0.000
Starch	%	0.000	0.000
Soluble Fiber	%	0.000	0.000
CHO B3 pdNDF	%	0.000	0.000
CHO C iNDF	%	0.000	0.000
RD CHO	%	0.000	0.000
RD Starch	%	0.000	0.000
Forage NDF	%	0.000	0.000
Concentrate	%	100.000	100.000
Total CP	%	0.000	0.000
Soluble Protein	%	0.000	0.000
Ammonia	%	0.000	0.000
NDIP	%	0.000	0.000
ADIP C	%	0.000	0.000
Protein B1	%	0.000	0.000
Protein B2	%	0.000	0.000
Protein B3	%	0.000	0.000
RDP level 1	%	0.000	0.000
RUP 1x level 1	%	0.000	0.000
RUP 3x level 1	%	0.000	0.000



Arm & Hammer
Animal Nutrition

DCAD plus
The Plus Forage Needs

Nutrient Profile CNCPS

INGREDIENT NUTRIENT ANALYSIS				
Nutrient	Unit	AF	DM	
PDIN	%	0.000	0.000	
PDIE	%	0.000	0.000	
PDIA	%	0.000	0.000	
de INRA	Unit	0.000	0.000	
dSO INRA	Unit	0.000	0.000	
dr INRA	Unit	0.000	0.000	
DT N	Unit	0.000	0.000	
FOM INRA	%	0.000	0.000	
FERM Products	g/lbs	0.000	0.000	
GE	Mcal/lbs	0.000	0.000	
DE	Mcal/lbs	0.000	0.000	
ME NRC	Mcal/lbs	0.000	0.000	
Nei NRC	Mcal/lbs	0.000	0.000	
Nem NRC	Mcal/lbs	0.000	0.000	
Neg NRC	Mcal/lbs	0.000	0.000	
UFL	unit/lbs	0.000	0.000	
UFC	unit/lbs	0.000	0.000	
TDN	%	0.000	0.000	
EE	%	0.000	0.000	
EE 1	%	0.000	0.000	
EE 2	%	0.000	0.000	
EE 3	%	0.000	0.000	
TFA	%	0.000	0.000	
Glycerol	%	0.000	0.000	
Pigment	%	0.000	0.000	
C12:0	%	0.000	0.000	
C14:0	%	0.000	0.000	
C16:0	%	0.000	0.000	
C16:1	%	0.000	0.000	
C18:0	%	0.000	0.000	
C18:1T	%	0.000	0.000	
C18:1C	%	0.000	0.000	
C18:2	%	0.000	0.000	
C18:3	%	0.000	0.000	
Other LCFA	%	0.000	0.000	



Arm & Hammer
Animal Nutrition

DCAD plus
The Plus Forage Needs

Nutrient Profile CNCPS

INGREDIENT NUTRIENT ANALYSIS			
Nutrient	Unit	AF	DM
ID rfc 12:0		0.000	0.000
ID rfc 14:0		0.000	0.000
ID rfc 16:0		0.000	0.000
ID rfc 16:1		0.000	0.000
ID rfc 18:0		0.000	0.000
ID rfc 18:1C		0.000	0.000
ID rfc 18:1T		0.000	0.000
ID rfc 18:2		0.000	0.000
ID rfc 18:3		0.000	0.000
ID rft Other LCFA		0.000	0.000
Ash	%	88.000	100.000
Ca	%	0.000	0.000
P	%	0.000	0.000
Mg	%	0.000	0.000
K	%	49.280	56.000
Na	%	0.000	0.000
Cl	%	0.000	0.000
S	%	0.000	0.000
NaCl	%	0.000	0.000
Sulfates	%	0.000	0.000
Ca Bio	g/g	0.000	0.000
P Bio	g/g	0.000	0.000
Mg Bio	g/g	0.000	0.000
K Bio	g/g	0.792	0.900
Na Bio	g/g	0.000	0.000
Cl Bio	g/g	0.000	0.000
S Bio	g/g	0.000	0.000
Manganese	mg/lbs	0.000	0.000
Copper	mg/lbs	0.000	0.000
Iron	mg/lbs	0.000	0.000
Zinc	mg/lbs	0.000	0.000
Iodine	mg/lbs	0.000	0.000
Cobalt	mg/lbs	0.000	0.000
Selenium	mg/lbs	0.000	0.000
Molybdenum	mg/lbs	0.000	0.000



Arm & Hammer
Animal Nutrition

DCAD plus
The Plus Forage Needs

Nutrient Profile CNCPS

INGREDIENT NUTRIENT ANALYSIS			
Nutrient	Unit	AF	DM
Chromium	mg/lbs	0.000	0.000
Manganese Bio	mg/mg	0.000	0.000
Copper Bio	mg/mg	0.000	0.000
Iron Bio	mg/mg	0.000	0.000
Zinc Bio	mg/mg	0.000	0.000
Iodine Bio	mg/mg	0.000	0.000
Cobalt Bio	mg/mg	0.000	0.000
Selenium Bio	mg/mg	0.000	0.000
Molybdenum Bio	mg/mg	0.000	0.000
Chromium Bio	mg/mg	0.000	0.000
Org. Mn	mg/lbs	0.000	0.000
Org. Cu	mg/lbs	0.000	0.000
Org. Zn	mg/lbs	0.000	0.000
Org. Co	mg/lbs	0.000	0.000
Org. Se	mg/lbs	0.000	0.000
Org. Cr	mg/lbs	0.000	0.000
Met	%	0.000	0.000
Lys	%	0.000	0.000
Arg	%	0.000	0.000
Thr	%	0.000	0.000
Leu	%	0.000	0.000
ILE	%	0.000	0.000
VAL	%	0.000	0.000
HIS	%	0.000	0.000
PHE	%	0.000	0.000
TRP	%	0.000	0.000
Met	%ISR	0.000	0.000
Lys	%ISR	0.000	0.000
Arg	%ISR	0.000	0.000
Thr	%ISR	0.000	0.000
Leu	%ISR	0.000	0.000
ILE	%ISR	0.000	0.000
VAL	%ISR	0.000	0.000
HIS	%ISR	0.000	0.000
PHE	%ISR	0.000	0.000



Arm & Hammer
Animal Nutrition

DCAD plus
The Plus Forage Needs

Nutrient Profile CNCPS

INGREDIENT NUTRIENT ANALYSIS				
Nutrient	Unit	AF	DM	
TRP	%ISR	0.000	0.000	
Vit A	IU/lbs	0.000	0.000	
Vit D3	IU/lbs	0.000	0.000	
Vit E	IU/lbs	0.000	0.000	
Vit PP	mg/lbs	0.000	0.000	
Vit B1	mg/lbs	0.000	0.000	
Vit B2	mg/lbs	0.000	0.000	
Vit B6	mg/lbs	0.000	0.000	
Pantothenic Acid	mg/lbs	0.000	0.000	
Vit B12	mg/lbs	0.000	0.000	
Choline	mg/lbs	0.000	0.000	
Biotin	mg/lbs	0.000	0.000	
Betain	mg/lbs	0.000	0.000	
Vit C	mg/lbs	0.000	0.000	
Vit H1	mg/lbs	0.000	0.000	
Fumaric Acid	mg/lbs	0.000	0.000	
Folic Acid	mg/lbs	0.000	0.000	
Vit A Bio	UI/UI	0.000	0.000	
Vit D3 Bio	UI/UI	0.000	0.000	
Vit E Bio	UI/UI	0.000	0.000	
Kd Cho A1	%/hr	0.000	0.000	
Kd Cho A2	%/hr	0.000	0.000	
Kd Cho A3	%/hr	0.000	0.000	
Kd Cho A4	%/hr	0.000	0.000	
Kd Cho B1	%/hr	0.000	0.000	
Kd Cho B2	%/hr	0.000	0.000	
Kd Cho B3	%/hr	0.000	0.000	
Kd Cho C	%/hr	0.000	0.000	
Kd Pro A	%/hr	0.000	0.000	
Kd Pro B1	%/hr	0.000	0.000	
Kd Pro B2	%/hr	0.000	0.000	
Kd Pro B3	%/hr	0.000	0.000	
Kd Pro C	%/hr	0.000	0.000	
Lipolysis	%/hr	0.000	0.000	
Adj Factor		0.000	0.000	



Arm & Hammer
Animal Nutrition

DCAD plus
The Plus Forage Needs

Nutrient Profile CNCPS

INGREDIENT NUTRIENT ANALYSIS			
Nutrient	Unit	AF	DM
Int Dig Cho A1	%	0.000	0.000
Int Dig Cho A2	%	0.000	0.000
Int Dig Cho A3	%	0.000	0.000
Int Dig Cho A4	%	0.000	0.000
Int Dig Cho B1	%	0.000	0.000
Int Dig Cho B2	%	0.000	0.000
Int Dig B3	%	0.000	0.000
Int Dig Cho C	%	0.000	0.000
Int Dig Pro A	%	0.000	0.000
Int Dig Pro B1	%	0.000	0.000
Int Dig Pro B2	%	0.000	0.000
Int Dig Pro B3	%	0.000	0.000
Int Dig Pro C	%	0.000	0.000
Int Dig Fat	%	0.000	0.000
Int Dig Ash	%	0.000	0.000
Int Dig C12:0	%	0.000	0.000
Int Dig C14:0	%	0.000	0.000
Int Dig C16:0	%	0.000	0.000
Int Dig C16:1	%	0.000	0.000
Int Dig C18:0	%	0.000	0.000
Int Dig C18:1T	%	0.000	0.000
Int Dig C18:1C	%	0.000	0.000
Int Dig C18:2	%	0.000	0.000
Int Dig C18:3	%	0.000	0.000
Int Dig Other Lipis	%	0.000	0.000