Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt			Angabe	n der H	erstelle	r	abweichender	weitere	Befunde
		Energie (NEL)	Roh- protein	Cal- cium	Phos- phor	Roh- faser	Roh- fett	Befund	ADFom	Stärke
		MJ/kg	%	%	%	%	%		%	%
FREISL Kraftfutter, Habach	Milchfutter B 18/4	7,0	18,0	0,82	0,59	8,2	2,3	Rohprotein 	12,6	36,0
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleis- tungsfutter 14-4 + 10% Mais - Bioland -	7,0	14,0	1,40	0,45	5,6	3,0		6,4	44,1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleis- tungsfutter 14-4 + 40 % Mais - Bioland	7,0	14,0	0,90	0,45	5,2	3,4	Rohprotein Ψ 12,2 %	6,7	46,8
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleis- tungsfutter 14-4 + 40 % Mais - Bioland	7,0	14,0	0,90	0,45	5,4	3,2	Rohprotein Ψ 12,0 %	6,3	49,1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleis- tungsfutter 18-3 - Bioland	6,7	18,0	0,90	0,50	10,1	3,8		11,0	28,4
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleis- tungsfutter 18-4 + 20% Mais - Naturland -PN	7,0	18,0	0,80	0,50	7,5	3,0		8,3	41,1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleis- tungsfutter 18-4 + 25 % Mais - Öko	7,0	18,0	0,80	0,50	7,8	3,9		9,3	35,6
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Ergänzer 26-4 - Bioland	7,0	26,0	0,25	0,60	13,8	5,2		14,9	26,6
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 12/4	7,0	12,0	0,95	0,34	8,8	3,6		11,8	33,1
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 14/4	7,0	14,0	0,90	0,46	8,5	3,7		9,8	39,5

Mischfutter Werke Mannheim, Ichenhausen	Naturland Milchviehfutter 14 / 4 L	7,1	13,1	0,60	0,41	9,4	4,1		13,3	36,9
Mischfutter Werke Mannheim, Ichenhausen	Naturland Milchviehfutter 20 / 4 L	7,0	20,0	0,70	0,50	12,1	4,3		13,4	24,6
RKW Kehl, Kehl	Ökuh 184 Mais Pell	7,0	18,0	0,90	0,50	6,0	3,6		9,5	36,6
RKW Kehl, Kehl	Ökuh 274 BL/NL Mehl	7,2	27,0	1,20	0,45	6,6	7,4		9,4	22,6
Wiesbauer Mühle, Mörschwang, ÖSTERREICH	B-MVF 12/4+M	7,1	12,0	1,00	0,60	8,4	2,4	Rohprotein Ψ 10,1 %	12,5	35,9
Wiesbauer Mühle, Mörschwang, ÖSTERREICH	B-MVF 12/4+M	7,1	11,5	1,00	0,60	6,6	2,6	Rohprotein Ψ 10,0 % Calcium Ψ 0,68 %	6,4	47,4
Wiesbauer Mühle, Mörschwang, ÖSTERREICH	B-MVF 14/4+M	7,1	14,0	1,00	0,60	7,0	2,4		8,5	43,0
Wiesbauer Mühle, Mörschwang, ÖSTERREICH	B-MVF 18/4 TOP	7,2	18,0	1,00	0,60	8,8	3,2		10,3	33,9
Wiesbauer Mühle, Mörschwang, ÖSTERREICH	B-MVF 18/4 TOP	7,3	18,0	1,00	0,60	11,0	4,0		13,2	29,1

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise/ zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
-------------------	---------	--	---------------	-----------

FREISL Kraftfutter, Habach	Milchfutter B 18/4	EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfutterrationen, nach Rationsberechnung, Komponentenangabe in Prozent	Rohprotein-Untergehalt	3
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleis- tungsfutter 14-4 + 10% Mais - Bioland -	EF für Milchkühe, mit 40 % der Tagesration (proteinreich) einsetzen, Komponentenangabe in Prozent	Energie-Überschreitung	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleis- tungsfutter 14-4 + 40 % Mais - Bioland	EF für Milchkühe, mit max. 40 % in der Tagesration (proteinreich) einsetzen, nach Rationsberechnung, nXP und RNB angegeben	Energie-Überschreitung Rohprotein-Untergehalt	3
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleis- tungsfutter 14-4 + 40 % Mais - Bioland	EF für Milchkühe, mit max. 40 % in der Tagesration (proteinreich) einsetzen, nach Rationsberechnung, nXP und RNB angegeben	Knapper Rohprotein-Untergehalt	2
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleis- tungsfutter 18-3 - Bioland	EF für Milchkühe, nach Rationsberechnung, nXP und RNB angegeben	Knapper Rohprotein-Untergehalt	2
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleis- tungsfutter 18-4 + 20% Mais - Naturland -PN	EF für Milchkühe, mit 40 % der Tagesration einsetzen, nXP und RNB angegeben, Komponentenangabe in Prozent	Energie-Überschreitung Knapper Rohprotein-Untergehalt	2
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleis- tungsfutter 18-4 + 25 % Mais - Öko	EF für Milchkühe, mit 40 % (ggl TM) in der Tagesration einsetzen, nXP und RNB angegeben, nach Rationsberechnung	Energie-Überschreitung	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Ergänzer 26-4 - Bioland	EF für Milchkühe, zu proteinarmen Grundfutterrationen, nach Rationsberechnung, nXP und RNB angegeben	Knapper Rohprotein-Untergehalt	2
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 12/4	EF für Milchkühe, zu Grundfutterrationen mit hohem Proteinüberschuß und Energiemangel, Komponentenangabe in Prozent	Phosphor-Übergehalt	1
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 14/4	EF für Milchkühe, zu Grundfutterrationen mit mittlerem Proteinüberschuß und Energiemangel	Energie-Überschreitung	1
Mischfutter Werke Mannheim, Ichenhausen	Naturland Milchviehfutter 14 / 4 L	EF für Milchkühe, nXP und RNB angegeben, Komponentenangabe in Prozent	Knapper Rohprotein-Untergehalt	2

Mischfutter Werke Mannheim, Ichenhausen	Naturland Milchviehfutter 20 / 4 L	EF für Milchkühe, nXP und RNB angegeben, Komponentenangabe in Prozent	Phosphor-Übergehalt	1
RKW Kehl, Kehl	Ökuh 184 Mais Pell	EF für Milchkühe, zu ausgegl. Grundfutterrationen	In Ordnung	1
RKW Kehl, Kehl	Ökuh 274 BL/NL Mehl	EF für Milchkühe, Komponentenangabe in Prozent	Fütterungshinweis fehlt	2
Wiesbauer Mühle, Mörschwang, ÖSTERREICH	B-MVF 12/4+M	EF für Milchkühe, Komponentenangabe in Prozent	Rohprotein-Untergehalt Knapper Phosphor-Untergehalt	3
Wiesbauer Mühle, Mörschwang, ÖSTERREICH	B-MVF 12/4+M	EF für Milchkühe, Komponentenangabe in Prozent	Energie-Überschreitung Rohprotein-Untergehalt	3
Wiesbauer Mühle, Mörschwang, ÖSTERREICH	B-MVF 14/4+M	EF für Milchkühe, Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Wiesbauer Mühle, Mörschwang, ÖSTERREICH	B-MVF 18/4 TOP	EF für Rinder, Komponentenangabe in Prozent	Knapper Rohprotein-Untergehalt	2
Wiesbauer Mühle, Mörschwang, ÖSTERREICH	B-MVF 18/4 TOP	EF für Milchkühe, Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1