12. Index des aliments

12.1 Index alphabétique en français

Aliments	N°
A	
Acide aminé: DL-Méthionine	160
Acide aminé: L-Lysine-HCI	159
Acide aminé: L-Thréonine	161
Acide aminé: L-Tryptophane	162
Acide citrique	174
Acide formique	171
Acide fumarique	172
Acide organique: acide citrique	
Acide organique: acide formique	171
Acide organique: acide fumarique	172
Acide organique: acide propionique	173
Acide organique: formiate de calcium	
Acide organique: propionate de calcium	170
Acide propionique	173
Alikon	82
Amidon de blé	40
Amidon de maïs	38
Amidon de pommes de terre	
Arachides, huile d'	74
Arachides, tourteau de pression d'	96
Arachides, tourteau d'extraction d'	95
Avoine	8
Avoine décortiquée	9
Avoine floconnée non décortiquée	10
Avoine floconnée partiellement décortiquée	11
Avoine, balles d'	141
Avoine, flocons d'	
Avoine, issues d'	
В	
Babeurre_	122
Babeurre concentré 20 % MS	123

Babeurre, poudre de	124
Balles d'avoine	
Balles d'épeautre	
Betteraves ensilées, pulpes de	
Betteraves fourragères	
Betteraves séchées, pulpes de	
Betteraves sucrières	
Betteraves, mélasse de	52
Bière, levure (séchée) de	
Biscuits, déchets de	
Blé	28
Blé expandé	30
Blé fourrager	29
Blé germé	
Blé, amidon de	
Blé, farine basse de	
Blé, farine fourragère 1 ^{er} de	
Blé, farine fourragère 2 ^e de	
Blé, flocons de	31
Blé, germes de	
Blé, germes de, dégraissés	91
Blé, gluten de	
Blé, son de	146
Bonbon	57
Brisures de riz	25
С	
Café, marc de, (céfid)	
Carbonate de calcium	
Caséinate de calcium, poudre de	
Caséinate de sodium, poudre de	128
Caséine de calcium, poudre de	127
CCM 30 % de rafles (ensilage de maïs épis [sans spathes])	23
CCM 80 % de rafles (ensilage de maïs épis [sans spathes])	24
Céfid (marc de café)	156
Chlorure de sodium (sel bétail)	168
Chocolat, déchets de	
Colza 00, graines de	112

Colza 00, tourteau de pression de	11
Colza 00, tourteau de, pressé à froid	11
Colza 00, tourteau d'éxtraction de, > 2.5 % MG	10
Colza 00, tourteau d'éxtraction de, 1.3 – 2.5 % MG	
Colza, huile de	7
Cretons (creubons), farine de	13
Creubons (cretons)	
D	
Déchets de biscuits	3
Déchets de chocolat	
Déchets de pain	
Déchets de restauration (lavures)	
Dextrose	5
DL-Méthionine	
Drêches de brasserie ensilées	
Drêches de brasserie fraîches	
Drêches de brasserie séchées	13
E	
Ensilage de maïs épis (sans spathes), CCM 30 % de rafles	
Ensilage de maïs épis (sans spathes), CCM 80 % de rafles	
Ensilage de maïs épis avec spathes	
Ensilage de maïs grains	
Ensilage de maïs plante entière	
Ensilage d'herbe	15
Épautre, balles d'	14
Epeautre	1
Epeautre décortiqué	1
Epeautre partiellement décortiqué	1
F	
Farine basse de blé	
Farine de cretons (greubons)	
Farine de luzerne	
Farine de paille hydrolysée (NaOH)	15

Farine de plumes (hydrolysées)	130
Farine de poisson 70/72 % MA	
arine de pommes de terre	
arine de rafles de maïs	145
Farine de sang	
Farine de tapioca	59
Farine de viande 60 % MA	
Farine de viande et d'os 40 % MA	
Farine d'herbe	151
Farine fourragère 1 ^{er} de blé	
Farine fourragère 2 ^e de blé	34
arine fourragère d'orge	5
éverole	93
locons d'avoine	12
locons de blé	
Flocons de maïs	
Flocons de pommes de terre	46
Flocons d'orge	7
Formiate de calcium	169
ructose, sirop de	56
3	
Germes de blé	90
Germes de blé dégraissés	91
Germes de maïs	
Gluten de blé	88
Gluten de maïs 60 % MA	85
Gluten de maïs 70 % MA	86
Gluten-feed de maïs	87
Graines de colza 00	
Graines de lin	107
Graines de soja extrudée	
Graines de tournesol non décortiquées > 24 % CB	117
Graines de tournesol partiellement décortiquées 12 – 15 % CB	115
Graines de tournesol partiellement décortiquées 15 – 24 % CB	116
Graisse (d'extraction) d'os	79
Graisses animales (mélange) 50/50	81
Graisses et huiles: alikon	82

Graisses et nulles: graisse (d'extraction) d'os	
Graisses et huiles: graisses animales (mélange) 50 / 50	
Graisses et huiles: huile d'arachides	
Graisses et huiles: huile de colza	
Graisses et huiles: huile de lin	
Graisses et huiles: huile de soja	
Graisses et huiles: huile de tournesol	
Graisses et huiles: satura	
Н	
Herbe, ensilage d'	
Herbe, farine d'	
Huile d'arachides	
Huile de colza	
Huile de lin	
Huile de soja	
Huile de tournesol	
Huiles et graisses: alikon	
Huiles et graisses: graisse (d'extraction) d'os	
Huiles et graisses: graisses animales (mélange) 50/50	
Huiles et graisses: huile d'arachides	
Huiles et graisses: huile de colza	
Huiles et graisses: huile de lin	
Huiles et graisses: huile de soja	
Huiles et graisses: huile de tournesol	
Huiles et graisses: satura	
I	
Issues d'avoine	
Issues de meunerie mélangées	
Issues d'orge	
L	
Lactose	
Lactosérum (petit-lait) concentré 12 % MS	
Lactosérum (petit-lait) concentré 18 % MS	

Lactosérum (petit-lait) concentré 25 % MS	66
Lactosérum (petit-lait) de fromage à pâte dure	61
Lactosérum (petit-lait) de fromage à pâte molle	
Lactosérum (petit-lait) de séré	63
Lactosérum (petit-lait), poudre de	67
Lait écrémé	
Lait écrémé, poudre de	
Lait entier_	120
Lait entier, poudre de	121
Lavures (déchets de restauration)	
Légumes, soupe de	
Levure de bière séchée	
Levure torula	
Lin, graines de	107
Lin, huile de	
Lin, tourteau de pression de, > 11 % MG	106
Lin, tourteau de pression de, 8 – 11 % MG	
Lin, tourteau d'extraction de	
L-Lysine-HCI	
L-Thréonine	
L-Tryptophane	162
Luzerne, farine de	
Lysine-HCI, L-	
M	
Maïs épis (avec spathes), ensilage de	22
Maïs épis (sans spathes), ensilage de, CCM 30 % de rafles	23
Maïs épis (sans spathes), ensilage de, CCM 80 % de rafles	24
Maïs grains, ensilage de	21
Maïs plante entière séché	143
Maïs plante entière, ensilage de	144
Maïs, amidon de	38
Maïs, farine de rafles de	145
Maïs, flocons de	20
Maïs, germes de	89
Maïs, gluten de, 60 % MA	85
Maïs, gluten de, 70 % MA	
Maïs, gluten-feed de	87

Maïs, grains	19
Manioc (farine de tapioca)	
Marc de café (céfid)	150
Marc de poires séché	15!
Marc de pommes séché, dépectinisé	154
Marc de pommes séché, non dépectinisé	15:
Mélasse de betteraves	5.
Méthionine, DL	
Millet < 4 % CB	
Millet > 6 % CB	
Millet 4 – 6 % CB	
Minéral: carbonate de calcium	16
Minéral: chlorure de sodium (sel bétail)	16
Minéral: phosphate bicalcique	
Minéral: phosphate bicalcique dihydraté	
Minéral: phosphate disodique dihydraté	160
Minéral: phosphate monocalcique	16
0	
Orge dépelliculé	
Orge floconnée non décortiquée	
Orge grains légers (55 – 61 kg/hl)	
Orge grains lourds (70 – 74 kg/hl)	
Orge grains moyens (62 – 69 kg/hl)	
Orge, farine fourragère d'orge	
Orge, flocons d'	
Orge, issues d'	139
n	
P Paille	1 Γ'
Paille	15
Paille, farine hydrolysée (NaOH) de	
Pain, déchets de	
Panure	7'
Pâtes avec œufs	
Pâtes sans œufs	
Pâturage / Prairie	
Pelures de pommes de terre	48

Perméat concentré	68
Perméat, poudre de	69
Petit-lait (Lactosérum) concentré 12 % MS	64
Petit-lait (Lactosérum) concentré 18 % MS	65
Petit-lait (Lactosérum) concentré 25 % MS	
Petit-lait (Lactosérum) de fromage à pâte dure	61
Petit-lait (Lactosérum) de fromage à pâte molle	62
Petit-lait (Lactosérum) de séré	
Petit-lait (Lactosérum), poudre de	67
Phosphate bicalcique	163
Phosphate bicalcique dihydraté	164
Phosphate disodique dihydraté	166
Phosphate monocalcique	165
Plumes (hydrolysées), farine de	
Poires, marc séché de	155
Pois protéagineux	
Poisson, farine de, 70/72 % MA	131
Pommes de terre (de consommation) étuvées	44
Pommes de terre (de consommation) étuvées-ensilées	45
Pommes de terre crues	41
Pommes de terre fourragères étuvées	42
Pommes de terre fourragères étuvées-ensilées	43
Pommes de terre, amidon de	39
Pommes de terre, farine de	47
Pommes de terre, flocons de	46
Pommes de terre, pelures de	
Pommes de terre, protéine de	
Pommes, marc séché de, non dépectinisé	153
Pommes, marc séché, dépectinisé	154
Poudre de babeurre	124
Poudre de caséinate de calcium	127
Poudre de caséinate de sodium	128
Poudre de caséine, Ca	127
Poudre de caséine, Na	128
Poudre de lactosérum	67
Poudre de lait écrémé	126
Poudre de lait entier	121
Poudre de perméat	69
Prairie / Pâturage	149

Propionate de calcium	17
Protéine de pommes de terre	9
Pulpes de betteraves ensilées	14
Pulpes de betteraves séchées	14
D.	
R Destauration déabate de	0
Restauration, déchets de	8 2
Riz, brisures de	2
S	
Saindoux B	8
Sang, farine de	12
Satura	8
Seigle	2
Sel: formiate de calcium	16
Sel: propionate de calcium	17
Séré, lactosérum (petit-lait) de	6
Sirop de fructose	5
Soja, graines de, extrudée	10
Soja, huile de	
Soja, tourteau de pression (non décortiqué) de, > 6 % MG	
Soja, tourteau de pression (non décortiqué) de, 4.5 – 6 % MG	
Soja, tourteau d'extraction (décortiqué) de, 48 % MA	
Soja, tourteau d'extraction (non décortiqué) de, > 2.5 % MG	
Soja, tourteau d'extraction (non décortiqué) de, 1.3 – 2.5 % MG	
Soja, tourteau d'extraction de (non décortiqué) < 1.3 % MG	
Son de blé	14
Soupe de légumes	4
Soupe de viande	
Sous-produit du lait: babeurre	
Sous-produit du lait: babeurre concentré 20 % MS	
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) concentré 12 % MS	
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) concentré 18 % MS	
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) concentré 25 % MS	
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) de fromage à pâte dure	
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) de fromage à pâte molle	
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) de séré	6

Sous-produit du lait: lait écrémé	125
Sous-produit du lait: Lait entier	
Sous-produit du lait: perméat concentré	68
Sous-produit du lait: poudre de babeurre	124
Sous-produit du lait: poudre de caséine, Ca	127
Sous-produit du lait: poudre de caséine, Na	128
Sous-produit du lait: poudre de lactosérum	67
Sous-produit du lait: poudre de lait écrémé	126
Sous-produit du lait: poudre de lait entier	121
Sous-produit du lait: poudre de perméat	69
Sucre	53
Sucre: bonbon	57
Sucre: déchets de chocolat	58
Sucre: dextrose	55
Sucre: lactose	
Sucre: sirop de fructose	56
Γ	
Tapioca, farine de	59
Thréonine, L	161
Topinambour (tubercules)	60
Torula, levure	
Tournesol, graines (non décortiquées) de, > 24 % CB	117
Tournesol, graines (partiellement décortiquées) de, 12 - 15 % CB	115
Tournesol, graines (partiellement décortiquées) de, 15 - 24 % CB	116
Tournesol, huile de	78
Tournesol, tourteau de pression (partiellement décortiqué) de	114
Tournesol, tourteau d'extraction (partiellement décortiqué) de	113
Tourteau de colza 00 pressé à froid	
Tourteau de pression d'arachides	96
Tourteau de pression de colza 00	
Tourteau de pression de lin > 11 % MG	106
Tourteau de pression de lin 8 - 11 % MG	105
Tourteau de pression de soja (non décortiqué) > 6 % MG	102
Tourteau de pression de soja (non décortiqué) 4.5 – 6 % MG	
Tourteau de pression de tournesol (partiellement décortiqué)	114
Tourteau d'extraction d'arachides	95
Tourteau d'extraction de colza 00 > 2.5 % MG	109

Tourteau d'extraction de colza 00 1.3 – 2.5 % MG	108
Tourteau d'extraction de lin	104
Tourteau d'extraction de soja (décortiqué) 48 % MA	100
Tourteau d'extraction de soja (non décortiqué) < 1.3 % MG	97
Tourteau d'extraction de soja (non décortiqué) > 2.5 % MG	99
Tourteau d'extraction de soja (non décortiqué) 1.3 - 2.5 % MG	98
Tourteau d'extraction de tournesol (partiellement décortiqué)	113
Triticale	27
Tryptophane, L	162
V	
Viande et d'os, farine de, 40 % MA	132
Viande, farine de, 60 % MA	133
Viande soune de	134

12.2 Index des aliments français - allemand

Aliment Futtermittel Α Acide aminé: DL-Méthionine DL-Methionin Acide aminé: L-Lysine-HCI L-Lysin-HCI Acide aminé: L-Thréonine L-Threonin Acide aminé: L-Tryptophane L-Thryptophan Acide citrique Zitronensäure Acide formique Ameisensäure Acide fumarique Fumarsäure Acide organique: acide citrique Zitronensäure Acide organique: acide formique Ameisensäure Acide organique: acide fumarique Fumarsäure Acide organique: acide propionique Propionsäure Acide organique: formiate de calcium Ca-Formiat Acide organique: propionate de calcium Ca-Propionat Acide propionique Propionsäure Alikon Alikon Amidon de blé Weizenstärke Amidon de maïs Maisstärke Amidon de pommes de terre Kartoffelstärke Arachides, huile d' Erdnussöl Arachides, tourteau de pression d' Erdnusskuchen Arachides, tourteau d'extraction d' Erdnuss-Extraktionsschrot Avoine Hafer Avoine décortiquée Hafer entspelzt Avoine floconnée non décortiquée Hafer flockiert nicht entspelzt Avoine floconnée partiellement Hafer flockiert teilentspelzt décortiquée Avoine, balles d' Haferspelzen Avoine, flocons d' Haferflocken Avoine, issues d' Haferschälmehl В Babeurre Buttermilch Babeurre concentré 20 % MS Buttermilchkonzentrat 20 % TS

Babeurre, poudre de Balles d'avoine Balles d'épeautre Betteraves ensilées, pulpes de

Betteraves fourragères

Betteraves séchées, pulpes de

Betteraves sucrières Betteraves, mélasse de Bière, levure (séchée) de Biscuits, déchets de

Blé

Blé expandé Blé fourrager Blé germé Blé, amidon de Blé, farine basse de Blé, farine fourragère 1er de Blé, farine fourragère 2^e de

Blé, flocons de Blé, germes de

Blé, germes de, dégraissés

Blé, gluten de Blé, son de

Bonbon Brisures de riz

Café, marc de, (céfid) Carbonate de calcium

Caséinate de calcium, poudre de Caséinate de sodium, poudre de Caséine de calcium, poudre de

CCM 30 % de rafles [ensilage de maïs

épis (sans spathes)]

CCM 80 % de rafles [ensilage de maïs

épis (sans spathes)] Céfid (marc de café)

Chlorure de sodium (sel bétail)

Chocolat, déchets de

Buttermilchpulver Haferspelzen Kornspreu (Dinkel-) Diffusionsschnitzel siliert

Gehaltsrüben

Diffusionsschnitzel getrocknet

Zuckerrüben Zuckerrübenmelasse Bierhefe getrocknet Biskuitabfälle Weizen

Weizen expandiert Futterweizen Auswuchsweizen Weizenstärke Weizenbollmehl

Weizenfuttermehl hell (Mastmehl)

Weizenfuttermehl dunkel

Weizenflocken Weizenkeime

Weizenkeime entfettet Weizenkleber (-Gluten)

Weizenkleie **Bonbon** Bruchreis

Cefid (Kaffee-Extraktionsschrot) Kohlensaurer Kalk (Futterkalk)

Ca-Kaseinpulver Na-Kaseinpulver

Ca-Kaseinpulver

Maiskolbensilage (ohne Lieschen)

30 % Spindeln

Maiskolbensilage (ohne Lieschen)

80 % Spindeln

Cefid (Kaffee-Extraktionsschrot) Natriumchlorid (Viehsalz) Schokoladenebenprodukte

Colza 00, graines de

Colza 00, tourteau de pression de

Colza 00, tourteau de, pressé à froid Colza 00, tourteau d'extraction de,

> 2.5 % MG

Colza 00, tourteau d'extraction de,

1.3 - 2.5 % MG

Colza, huile de

Cretons (creubons), farine de

Creubons (cretons)

D

Déchets de biscuits

Déchets de chocolat

Déchets de pain

Déchets de restauration (lavures)

Dextrose DL-Méthionine

Drêches de brasserie ensilées Drêches de brasserie fraîches Drêches de brasserie séchées

Ε

Ensilage de maïs épis (sans spathes),

CCM 30 % de rafles

Ensilage de maïs épis (sans spathes), CCM 80 % de rafles

Ensilage de maïs épis avec spathes

Ensilage de maïs grains Ensilage de maïs plante entière

Ensilage d'herbe Épautre, balles d'

Epeautre

Epeautre décortiqué

Epeautre partiellement décortiqué

F

Farine basse de blé Farine de cretons (greubons) Rapssaat Rapskuchen

Rapskuchen kaltgepresst

Raps-Extraktionsschrot > 2.5 % RL

Raps-Extraktionsschrot 1.3 - 2.5 % RL

Rapsöl Griebenmehl

Griebenmehl

Biskuitabfälle

Schokoladenebenprodukte

Brotabfälle

Gastronebenprodukte (Restaurations-)

Dextrose
DL-Methionin
Biertreber siliert
Biertreber frisch

Maiskolbensilage (ohne Lieschen)

30 % Spindeln

Biertreber getrocknet

Maiskolbensilage (ohne Lieschen)

80 % Spindeln

Maiskolbensilage mit Lieschen

Maiskörnersilage Maisganzpflanzensilage

Grassilage

Kornspreu (Dinkel-) Dinkel (Korn)

Dinkel (Korn) entspelzt Dinkel (Korn) teilentspelzt

Weizenbollmehl Griebenmehl Farine de luzerne

Farine de paille hydrolysée (NaOH) Farine de plumes (hydrolysées) Farine de poisson 70/72 % MA Farine de pommes de terre Farine de rafles de maïs

Farine de sang Farine de tapioca

Farine de viande 60 % MA

Farine de viande et d'os 40 % MA

Farine d'herbe

Farine fourragère 1er de blé Farine fourragère 2^e de blé

Farine fourragère d'orge Féverole

Flocons d'avoine Flocons de blé Flocons de maïs

Flocons de pommes de terre

Flocons d'orge Formiate de calcium Fructose, sirop de

Weizenkeime

Germes de blé dégraissés Weizenkeime entfettet

Germes de maïs Maiskeime

Weizenkleber (-Gluten)

Maiskleber (-Gluten) 60 % RP Maiskleber (-Gluten) 70 % RP

Maiskleberfutter Rapssaat Leinsamen

Graines de soja extrudée Sojabohnen extrudiert

Graines de tournesol non décortiquées Sonnenblumenkerne

> 24 % RF, nicht entschält Graines de tournesol partiellement Sonnenblumenkerne 12 - 15 % RF,

teilentschält

Luzernemehl

Kartoffelmehl

Blutmehl

Grasmehl

Maisspindelmehl

Fischmehl 70/72 % RP

Tapiokamehl (Maniok-)

Weizenfuttermehl dunkel

Gerstenfuttermehl

Ackerbohnen

Haferflocken

Maisflocken

Weizenflocken

Kartoffelflocken

Gerstenflocken Ca-Formiat

Fruktosesirup

Fleischknochenmehl 40 % RP

Weizenfuttermehl hell (Mastmehl)

Fleischmehl 60 % RP

Strohmehl aufgeschlossen (NaOH) Federmehl aufgeschlossen

G

Germes de blé

Gluten de blé

Gluten de maïs 60 % MA Gluten de maïs 70 % MA

Gluten-feed de maïs Graines de colza 00 Graines de lin

> 24 % CB

décortiquées 12 - 15 % CB

Graines de tournesol partiellement Sonnenblumenkerne 15 – 24 % RF,

décortiquées 15 – 24 % CB teilentschält
Graisse (d'extraction) d'os Knochenfett
Graisses animales (mélange) 50/50 Mischfett 50/50

Graisses et huiles: alikon Alikon
Graisses et huiles: graisse (d'extraction) d'os Knochenfett
Graisses et huiles: graisses animales Mischfett 50/50

(mélange) 50/50

Graisses et huiles: huile d'arachides Erdnussöl
Graisses et huiles: huile de colza Rapsöl
Graisses et huiles: huile de lin Leinöl
Graisses et huiles: huile de soja Sojaöl

Graisses et huiles: huile de tournesol Sonnenblumenöl

Graisses et huiles: satura Satura

Н

Herbe, ensilage d'
Herbe, farine d'
Grasmehl
Huile d'arachides
Huile de colza
Rapsöl
Huile de lin
Leinöl
Huile de soja
Grasmehl
Leinöl
Sojaöl

Huile de tournesol Sonnenblumenöl

Huiles et graisses: alikon Alikon
Huiles et graisses: graisse (d'extraction) Knochenfett

d'os

Huiles et graisses: graisses animales Mischfett 50/50

(mélange) 50/50

Huiles et graisses: huile d'arachides Erdnussöl
Huiles et graisses: huile de colza Rapsöl
Huiles et graisses: huile de lin Leinöl
Huiles et graisses: huile de soja Sojaöl

Huiles et graisses: huile de tournesol Sonnenblumenöl

Huiles et graisses: satura Satura

1

Issues d'avoine Haferschälmehl

Issues de meunerie mélangées Mühlennachproduktegemisch

Issues d'orge Gerstenschälmehl

L Lactose Laktose Lactosérum (petit-lait) concentré Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat) 12 % MS 12 % TS Lactosérum (petit-lait) concentré Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat) 18 % MS 18 % TS Lactosérum (petit-lait) concentré Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat) 25 % MS 25 % TS Lactosérum (petit-lait) de fromage Hartkäseschotte (-molke) à pâte dure Lactosérum (petit-lait) de fromage Weichkäseschotte (-molke) à pâte molle Lactosérum (petit-lait) de séré Zigerschotte (-molke) Lactosérum (petit-lait), poudre de Schottenpulver (Molken-) Lait écrémé Magermilch Lait écrémé, poudre de Magermilchpulver Vollmilch Lait entier Lait entier, poudre de Vollmilchpulver Lavures (déchets de restauration) Gastronebenprodukte (Restaurations-) Légumes, soupe de Gemüsesuppe Levure de bière séchée Bierhefe getrocknet Futterhefe Levure torula Lin, graines de Leinsamen Lin, huile de I einöl Leinkuchen > 11 % RL Lin, tourteau de pression de, > 11 % MG Lin, tourteau de pression de, Leinkuchen 8 – 11 % RL 8 - 11 % MG Lin, tourteau d'extraction de Lein-Extraktionsschrot L-Lysine-HCI L-Lysin-HCI L-Thréonine L-Threonin L-Tryptophane L-Thryptophan Luzerne, farine de Luzernemehl Lysine-HCI, L-L-Lysin-HCI M Maïs épis (avec spathes), ensilage de Maiskolbensilage mit Lieschen

Maïs épis (sans spathes), ensilage de,

CCM 30 % de rafles

Maiskolbensilage (ohne Lieschen)

30 % Spindeln

Maïs épis (sans spathes), ensilage de,

CCM 80 % de rafles Maïs grains, ensilage de Maïs plante entière séché Maïs plante entière, ensilage de

Maïs, amidon de Maïs, farine de rafles de Maïs, flocons de Maïs, germes de

Maïs, gluten de, 60 % MA Maïs, gluten de, 70 % MA Maïs, gluten-feed de

Maïs, grains

Manioc (farine de tapioca) Marc de café (céfid) Marc de poires séché

Marc de pommes séché, dépectinisé Marc de pommes séché, non dépectinisé

Mélasse de betteraves Méthionine, DL-Millet < 4 % CB Millet > 6 % CB Millet 4 – 6 % CB

Minéral: carbonate de calcium Minéral: chlorure de sodium (sel bétail)

Minéral: phosphate bicalcique

Minéral: phosphate bicalcique dihydraté Minéral: phosphate disodique dihydraté Minéral: phosphate monocalcique

0

Orge dépelliculé

Orge floconnée non décortiquée Orge grains légers (55 – 61 kg/hl) Orge grains lourds (70 – 74 kg/hl) Orge grains moyens (62 – 69 kg/hl) Orge, farine fourragère d'orge

Orge, flocons d' Orge, issues d' Maiskolbensilage (ohne Lieschen)

80 % Spindeln Maiskörnersilage

Mais ganze Pflanze getrocknet Maisganzpflanzensilage

Maisstärke Maisspindelmehl Maisflocken Maiskeime

Maiskleber (-Gluten) 60 % RP Maiskleber (-Gluten) 70 % RP

Maiskleberfutter Mais, Körner

Tapiokamehl (Maniok-)

Cefid (Kaffee-Extraktionsschrot) Birnentrester getrocknet

Apfeltrester getrocknet, entpektinisiert Apfeltrester getrocknet, nicht entpektinisiert

Zuckerrübenmelasse DL-Methionin Hirse < 4 % RF Hirse > 6 % RF Hirse 4 – 6 % RF

Kohlensaurer Kalk (Futterkalk) Natriumchlorid (Viehsalz) Dikalziumphosphat Dikalziumphosphatdihydrat Dinatriumphosphatdihydrat Monokalziumphosphat

Gerste geschält

Gerste flockiert nicht entspelzt Gerste leicht (55 – 61 kg/hl) Gerste vollkörnig (70 – 74 kg/hl) Gerste mittel (62 – 69 kg/hl)

Gerstenfuttermehl Gerstenflocken Gerstenschälmehl Ρ

à pâte dure

Paille Stroh

Paille, farine hydrolysée (NaOH) de Strohmehl aufgeschlossen (NaOH)

Pain, déchets de Brotabfälle
Panure Paniermehl

Pâtes avec oeufs
Pâtes sans oeufs
Teigwaren mit Eiern
Teigwaren ohne Eier
Pâturage/Prairie
Weide/Wiese

Pelures de pommes de terre Kartoffelschälabfälle
Perméat concentré Permeatkonzentrat
Perméat, poudre de Permeatpulver

Petit-lait (Lactosérum) concentré Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat)

12 % MS 12 % T

Petit-lait (Lactosérum) concentré Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat)

18 % MS 18 % TS

Petit-lait (Lactosérum) concentré Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat)

25 % MS 25 % TS

Petit-lait (Lactosérum) de fromage Hartkäseschotte (-molke)

Petit-lait (Lactosérum) de fromage Weichkäseschotte (-molke)

à pâte molle

Petit-lait (Lactosérum) de séré

Zigerschotte (-molke)

Petit-lait (Lactosérum), poudre de Schottenpulver (Molken-)
Phosphate bicalcique Dikalziumphosphat

Phosphate bicalcique dihydraté
Phosphate disodique dihydraté
Phosphate monocalcique
Plumes (hydrolysées), farine de

Dikalziumphosphatdihydrat
Dinatriumphosphatdihydrat
Monokalziumphosphat
Federmehl aufgeschlossen

Poires, marc séché de Birnentrester getrocknet
Pois protéagineux Proteinerbsen

Poisson, farine de, 70/72 % MA Fischmehl 70/72 % RP
Pommes de terre (de consommation) étuvées Speisekartoffeln gedämpft

Pommes de terre (de consommation) Speisekartoffeln gedämpft-siliert étuvées-ensilées

Pommes de terre crues

Pommes de terre fourragères étuvées

Pommes de terre fourragères

Futterkartoffeln gedämpft

Futterkartoffeln gedämpft-siliert

étuvées-ensilées

Pommes de terre, amidon de Kartoffelstärke

Pommes de terre, farine de
Pommes de terre, flocons de
Pommes de terre, pelures de
Pommes de terre, protéine de

Pommes, marc séché de, non dépectinisé Pommes, marc séché, dépectinisé

Poudre de babeurre

Poudre de caséinate de calcium Poudre de caséinate de sodium Poudre de caséine. Ca

Poudre de lactosérum Poudre de lait écrémé Poudre de lait entier Poudre de perméat Prairie / Pâturage Propionate de calcium

Poudre de caséine. Na

Protéine de pommes de terre Pulpes de betteraves ensilées Pulpes de betteraves séchées

R

Restauration, déchets de

Riz, brisures de

S

Saindoux B Sang, farine de Satura Seigle

Sel: formiate de calcium Sel: propionate de calcium Séré, lactosérum (petit-lait) de

Sirop de fructose

Soja, graines de, extrudée

Soja, huile de

Soja, tourteau de pression (non décortiqué) de, > 6 % MG Kartoffelmehl Kartoffelflocken Kartoffelschälabfälle Kartoffeleiweiss

Apfeltrester getrocknet, nicht entpektinisiert Apfeltrester getrocknet, entpektinisiert

Buttermilchpulver
Ca-Kaseinpulver
Na-Kaseinpulver
Ca-Kaseinpulver
Na-Kaseinpulver

Schottenpulver (Molken-) Magermilchpulver Vollmilchpulver Permeatpulver Weide / Wiese Ca-Propionat Kartoffeleiweiss

Diffusionsschnitzel siliert Diffusionsschnitzel getrocknet

Gastronebenprodukte (Restaurations-)

Bruchreis

Schweinefett B
Blutmehl
Satura
Roggen
Ca-Formiat
Ca-Propionat
Zigerschotte (-molke)
Fruktosesirup

Sojabohnen extrudiert

Sojaöl

Sojakuchen > 6 % RL, nicht entschält

Sojakuchen 4.5 – 6 % RL, nicht entschält

Soja-Extraktionsschrot 48 % RP, entschält

de, 48 % MA Soja, tourteau d'extraction Soja-Extraktionsschrot > 2.5 % RL, (non décortiqué) de, > 2.5 % MG nicht entschält Soja, tourteau d'extraction Soja-Extraktionsschrot 1.3 – 2.5 % RL, (non décortiqué) de, 1.3 - 2.5 % MG nicht entschält Soja, tourteau d'extraction de Soja-Extraktionsschrot < 1.3 % RL, (non décortiqué) < 1.3 % MG nicht entschält Son de blé Weizenkleie Soupe de légumes Gemüsesuppe Soupe de viande Fleischsuppe Sous-produit du lait: babeurre Buttermilch Sous-produit du lait: babeurre Buttermilchkonzentrat 20 % TS concentré 20 % MS Sous-produit du lait: lactosérum Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat) (petit-lait) concentré 12 % MS 12 % TS Sous-produit du lait: lactosérum Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat) 18 % TS (petit-lait) concentré 18 % MS Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat) Sous-produit du lait: lactosérum 25 % TS (petit-lait) concentré 25 % MS Sous-produit du lait: lactosérum Hartkäseschotte (-molke) (petit-lait) de fromage à pâte dure Sous-produit du lait: lactosérum Weichkäseschotte (-molke) (petit-lait) de fromage à pâte molle Sous-produit du lait: lactosérum Zigerschotte (-molke) (petit-lait) de séré Sous-produit du lait: lait écrémé Magermilch Sous-produit du lait: Lait entier Vollmilch Sous-produit du lait: perméat concentré Permeatkonzentrat Sous-produit du lait: poudre de babeurre Buttermilchpulver Sous-produit du lait: poudre de caséine, Ca Ca-Kaseinpulver Sous-produit du lait: poudre de caséine, Na Na-Kaseinpulver Sous-produit du lait: poudre de lactosérum Schottenpulver (Molken-)

Magermilchpulver

Futterzucker (Rübenzucker)

Vollmilchpulver

Permeatpulver

Soja, tourteau de pression

(non décortiqué) de, 4.5 – 6 % MG Soja, tourteau d'extraction (décortiqué)

Sous-produit du lait: poudre de lait écrémé

Sous-produit du lait: poudre de lait entier

Sous-produit du lait: poudre de perméat

Sucre

Sucre: bonbon

Tourteau d'extraction de colza 00

Tourteau d'extraction de colza 00

> 2.5 % MG

1.3 – 2.5 % MG Tourteau d'extraction de lin

Sucre: déchets de chocolat Schokoladenebenprodukte Sucre: dextrose Dextrose Sucre: lactose Laktose Sucre: sirop de fructose Fruktosesirup Т Tapioca, farine de Tapiokamehl (Maniok-) Thréonine, L-L-Threonin Topinambour (tubercules) Topinambur Torula, levure Futterhefe Tournesol, graines (non décortiquées) Sonnenblumenkerne > 24 % RF, de, > 24 % CB nicht entschält Tournesol, graines (partiellement Sonnenblumenkerne 12 - 15 % RF. décortiquées) de, 12 - 15 % CB teilentschält Sonnenblumenkerne 15 - 24 % RF. Tournesol, graines (partiellement décortiquées) de, 15 - 24 % CB teilentschält Tournesol, huile de Sonnenblumenöl Tournesol, tourteau de pression Sonnenblumenkuchen, teilentschält (partiellement décortiqué) de Tournesol, tourteau d'extraction Sonnenblumen-Extraktionsschrot, (partiellement décortiqué) de teilentschält Tourteau de colza 00 pressé à froid Rapskuchen kaltgepresst Tourteau de pression d'arachides Erdnusskuchen Tourteau de pression de colza 00 Rapskuchen Tourteau de pression de lin > 11 % MG Leinkuchen > 11 % RL Tourteau de pression de lin 8 - 11 % MG Leinkuchen 8 – 11 % RL Tourteau de pression de soja Sojakuchen > 6 % RL, nicht entschält (non décortiqué) > 6 % MG Tourteau de pression de soja Sojakuchen 4.5 – 6 % RL, nicht entschält (non décortiqué) 4.5 - 6 % MG Tourteau de pression de tournesol Sonnenblumenkuchen, teilentschält (partiellement décortiqué) Tourteau d'extraction d'arachides Erdnuss-Extraktionsschrot

Raps-Extraktionsschrot > 2.5 % RL

Lein-Extraktionsschrot

Raps-Extraktionsschrot 1.3 – 2.5 % RL

Bonbon

Tourteau d'extraction de soja (décortiqué) 48 % MA Tourteau d'extraction de soja (non décortiqué) < 1.3 % MG Tourteau d'extraction de soja (non décortiqué) > 2.5 % MG Tourteau d'extraction de soja (non décortiqué) 1.3 – 2.5 % MG Tourteau d'extraction de tournesol (partiellement décortiqué) Triticale Tryptophane, L-

V

Viande et d'os, farine de, 40 % MA Viande, farine de, 60 % MA Viande, soupe de Soja-Extraktionsschrot 48 % RP, entschält

Soja-Extraktionsschrot < 1.3 % RL, nicht entschält Soja-Extraktionsschrot > 2.5 % RL, nicht entschält Soja-Extraktionsschrot 1.3 – 2.5 % RL, nicht entschält Sonnenblumen-Extraktionsschrot, teilentschält Triticale L-Thryptophan

Fleischknochenmehl 40 % RP Fleischmehl 60 % RP Fleischsuppe