
12. Index des aliments

12.1 Index alphabétique en français

Aliments	N°
A	
Acide aminé: DL-Méthionine _____	160
Acide aminé: L-Lysine-HCl _____	159
Acide aminé: L-Thréonine _____	161
Acide aminé: L-Tryptophane _____	162
Acide citrique _____	174
Acide formique _____	171
Acide fumarique _____	172
Acide organique: acide citrique _____	174
Acide organique: acide formique _____	171
Acide organique: acide fumarique _____	172
Acide organique: acide propionique _____	173
Acide organique: formiate de calcium _____	169
Acide organique: propionate de calcium _____	170
Acide propionique _____	173
Alikon _____	82
Amidon de blé _____	40
Amidon de maïs _____	38
Amidon de pommes de terre _____	39
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' _____	12
Avoine, issues d' _____	140
B	
Babeurre _____	122
Babeurre concentré 20 % MS _____	123

Babeurre, poudre de _____	124
Balles d'avoine _____	141
Balles d'épeautre _____	142
Betteraves ensilées, pulpes de _____	147
Betteraves fourragères _____	50
Betteraves séchées, pulpes de _____	148
Betteraves sucrières _____	51
Betteraves, mélasse de _____	52
Bière, levure (séchée) de _____	118
Biscuits, déchets de _____	37
Blé _____	28
Blé expandé _____	30
Blé fourrager _____	29
Blé germé _____	32
Blé, amidon de _____	40
Blé, farine basse de _____	35
Blé, farine fourragère 1 ^{er} de _____	33
Blé, farine fourragère 2 ^e de _____	34
Blé, flocons de _____	31
Blé, germes de _____	90
Blé, germes de, dégraissés _____	91
Blé, gluten de _____	88
Blé, son de _____	146
Bonbon _____	57
Brisures de riz _____	25

C

Café, marc de, (céfid) _____	156
Carbonate de calcium _____	167
Caséinate de calcium, poudre de _____	127
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 _____	58
Colza 00, graines de _____	112

Colza 00, tourteau de pression de _____	110
Colza 00, tourteau de, pressé à froid _____	111
Colza 00, tourteau d'extraction de, > 2.5 % MG _____	109
Colza 00, tourteau d'extraction de, 1.3 – 2.5 % MG _____	108
Colza, huile de _____	76
Cretons (creubons), farine de _____	135
Creubons (cretons) _____	135

D

Déchets de biscuits _____	37
Déchets de chocolat _____	58
Déchets de pain _____	70
Déchets de restauration (lavures) _____	84
Dextrose _____	55
DL-Méthionine _____	160
Drèches de brasserie ensilées _____	137
Drèches de brasserie fraîches _____	136
Drèches de brasserie séchées _____	138

E

Ensilage de maïs épis (sans spathes), CCM 30 % de rafles _____	23
Ensilage de maïs épis (sans spathes), CCM 80 % de rafles _____	24
Ensilage de maïs épis avec spathes _____	22
Ensilage de maïs grains _____	21
Ensilage de maïs plante entière _____	144
Ensilage d'herbe _____	150
Épautre, balles d' _____	142
Epeautre _____	16
Epeautre décortiqué _____	18
Epeautre partiellement décortiqué _____	17

F

Farine basse de blé _____	35
Farine de cretons (greubons) _____	135
Farine de luzerne _____	152
Farine de paille hydrolysée (NaOH) _____	158

Farine de plumes (hydrolysées) _____	130
Farine de poisson 70/72 % MA _____	131
Farine de pommes de terre _____	47
Farine de rafles de maïs _____	145
Farine de sang _____	129
Farine de tapioca _____	59
Farine de viande 60 % MA _____	133
Farine de viande et d'os 40 % MA _____	132
Farine d'herbe _____	151
Farine fourragère 1 ^{er} de blé _____	33
Farine fourragère 2 ^e de blé _____	34
Farine fourragère d'orge _____	5
Féverole _____	93
Flocons d'avoine _____	12
Flocons de blé _____	31
Flocons de maïs _____	20
Flocons de pommes de terre _____	46
Flocons d'orge _____	7
Formiate de calcium _____	169
Fructose, sirop de _____	56

G

Germes de blé _____	90
Germes de blé dégraissés _____	91
Germes de maïs _____	89
Gluten de blé _____	88
Gluten de maïs 60 % MA _____	85
Gluten de maïs 70 % MA _____	86
Gluten-feed de maïs _____	87
Graïnes de colza 00 _____	112
Graïnes de lin _____	107
Graïnes de soja extrudée _____	103
Graïnes de tournesol non décortiquées > 24 % CB _____	117
Graïnes de tournesol partiellement décortiquées 12 - 15 % CB _____	115
Graïnes 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 huiles: graisse (d'extraction) d'os _____	79
Graisses et huiles: graisses animales (mélange) 50/50 _____	81
Graisses et huiles: huile d'arachides _____	74
Graisses et huiles: huile de colza _____	76
Graisses et huiles: huile de lin _____	75
Graisses et huiles: huile de soja _____	77
Graisses et huiles: huile de tournesol _____	78
Graisses et huiles: satura _____	83

H

Herbe, ensilage d' _____	150
Herbe, farine d' _____	151
Huile d'arachides _____	74
Huile de colza _____	76
Huile de lin _____	75
Huile de soja _____	77
Huile de tournesol _____	78
Huiles et graisses: alikon _____	82
Huiles et graisses: graisse (d'extraction) d'os _____	79
Huiles et graisses: graisses animales (mélange) 50/50 _____	81
Huiles et graisses: huile d'arachides _____	74
Huiles et graisses: huile de colza _____	76
Huiles et graisses: huile de lin _____	75
Huiles et graisses: huile de soja _____	77
Huiles et graisses: huile de tournesol _____	78
Huiles et graisses: satura _____	83

I

Issues d'avoine _____	140
Issues de meunerie mélangées _____	36
Issues d'orge _____	139

L

Lactose ____	54
Lactosérum (petit-lait) concentré 12 % MS _____	64
Lactosérum (petit-lait) concentré 18 % MS _____	65

Lactosérum (petit-lait) concentré 25 % MS	66
Lactosérum (petit-lait) de fromage à pâte dure	61
Lactosérum (petit-lait) de fromage à pâte molle	62
Lactosérum (petit-lait) de séré	63
Lactosérum (petit-lait), poudre de	67
Lait écrémé	125
Lait écrémé, poudre de	126
Lait entier	120
Lait entier, poudre de	121
Lavures (déchets de restauration)	84
Légumes, soupe de	49
Levure de bière séchée	118
Levure torula	119
Lin, graines de	107
Lin, huile de	75
Lin, tourteau de pression de, > 11 % MG	106
Lin, tourteau de pression de, 8 - 11 % MG	105
Lin, tourteau d'extraction de	104
L-Lysine-HCl	159
L-Thréonine	161
L-Tryptophane	162
Luzerne, farine de	152
Lysine-HCl, L-	159

M

Mais épis (avec spathes), ensilage de	22
Mais épis (sans spathes), ensilage de, CCM 30 % de rafles	23
Mais épis (sans spathes), ensilage de, CCM 80 % de rafles	24
Mais grains, ensilage de	21
Mais plante entière séché	143
Mais plante entière, ensilage de	144
Mais, amidon de	38
Mais, farine de rafles de	145
Mais, flocons de	20
Mais, germes de	89
Mais, gluten de, 60 % MA	85
Mais, gluten de, 70 % MA	86
Mais, gluten-feed de	87

Mais, grains _____	19
Manioc (farine de tapioca) _____	59
Marc de café (céfid) _____	156
Marc de poires séché _____	155
Marc de pommes séché, dépectinisé _____	154
Marc de pommes séché, non dépectinisé _____	153
Mélasses de betteraves _____	52
Méthionine, DL- _____	160
Millet < 4 % CB _____	13
Millet > 6 % CB _____	14
Millet 4 - 6 % CB _____	15
Minéral: carbonate de calcium _____	167
Minéral: chlorure de sodium (sel bétail) _____	168
Minéral: phosphate bicalcique _____	163
Minéral: phosphate bicalcique dihydraté _____	164
Minéral: phosphate disodique dihydraté _____	166
Minéral: phosphate monocalcique _____	165

O

Orge dépelliculé _____	4
Orge floconnée non décortiquée _____	6
Orge grains légers (55 - 61 kg/hl) _____	1
Orge grains lourds (70 - 74 kg/hl) _____	3
Orge grains moyens (62 - 69 kg/hl) _____	2
Orge, farine fourragère d'orge _____	5
Orge, flocons d' _____	7
Orge, issues d' _____	139

P

Paille _____	157
Paille, farine hydrolysée (NaOH) de _____	158
Pain, déchets de _____	70
Panure _____	71
Pâtes avec œufs _____	72
Pâtes sans œufs _____	73
Pâturage / Prairie _____	149
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 _____	66
Petit-lait (Lactosérum) de fromage à pâte dure _____	61
Petit-lait (Lactosérum) de fromage à pâte molle _____	62
Petit-lait (Lactosérum) de séré _____	63
Petit-lait (Lactosérum), poudre de _____	67
Phosphate bicalcique _____	163
Phosphate bicalcique dihydraté _____	164
Phosphate disodique dihydraté _____	166
Phosphate monocalcique _____	165
Plumes (hydrolysées), farine de _____	130
Poires, marc séché de _____	155
Pois protéagineux _____	94
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 _____	48
Pommes de terre, protéine de _____	92
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 _____	170
Protéine de pommes de terre _____	92
Pulpes de betteraves ensilées _____	147
Pulpes de betteraves séchées _____	148

R

Restauration, déchets de _____	84
Riz, brisures de _____	25

S

Saindoux B _____	80
Sang, farine de _____	129
Satura ____	83
Seigle ____	26
Sel: formiate de calcium _____	169
Sel: propionate de calcium _____	170
Séré, lactosérum (petit-lait) de _____	63
Sirop de fructose _____	56
Soja, graines de, extrudée _____	103
Soja, huile de _____	77
Soja, tourteau de pression (non décortiqué) de, > 6 % MG _____	102
Soja, tourteau de pression (non décortiqué) de, 4.5 – 6 % MG _____	101
Soja, tourteau d'extraction (décortiqué) de, 48 % MA _____	100
Soja, tourteau d'extraction (non décortiqué) de, > 2.5 % MG _____	99
Soja, tourteau d'extraction (non décortiqué) de, 1.3 – 2.5 % MG _____	98
Soja, tourteau d'extraction de (non décortiqué) < 1.3 % MG _____	97
Son de blé _____	146
Soupe de légumes _____	49
Soupe de viande _____	134
Sous-produit du lait: babeurre _____	122
Sous-produit du lait: babeurre concentré 20 % MS _____	123
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) concentré 12 % MS _____	64
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) concentré 18 % MS _____	65
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) concentré 25 % MS _____	66
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) de fromage à pâte dure _____	61
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) de fromage à pâte molle _____	62
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) de séré _____	63

Sous-produit du lait: lait écrémé _____	125
Sous-produit du lait: Lait entier _____	120
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 _____	54
Sucre: sirop de fructose _____	56

T

Tapioca, farine de _____	59
Thréonine, L- _____	161
Topinambour (tubercules) _____	60
Torula, levure _____	119
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 _____	111
Tourteau de pression d'arachides _____	96
Tourteau de pression de colza 00 _____	110
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 _____	101
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, soupe de _____	134

12.2 Index des aliments français – allemand

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

Babeurre, poudre de	<i>Buttermilchpulver</i>
Balles d'avoine	<i>Haferspelzen</i>
Balles d'épeautre	<i>Kornspreu (Dinkel-)</i>
Betteraves ensilées, pulpes de	<i>Diffusionsschnitzel siliert</i>
Betteraves fourragères	<i>Gehaltsrüben</i>
Betteraves séchées, pulpes de	<i>Diffusionsschnitzel getrocknet</i>
Betteraves sucrières	<i>Zuckerrüben</i>
Betteraves, mélasse de	<i>Zuckerrübenmelasse</i>
Bière, levure (séchée) de	<i>Bierhefe getrocknet</i>
Biscuits, déchets de	<i>Biskuitabfälle</i>
Blé	<i>Weizen</i>
Blé expansé	<i>Weizen expandiert</i>
Blé fourager	<i>Futterweizen</i>
Blé germé	<i>Auswuchsweizen</i>
Blé, amidon de	<i>Weizenstärke</i>
Blé, farine basse de	<i>Weizenbollmehl</i>
Blé, farine fourragère 1 ^{er} de	<i>Weizenfuttermehl hell (Mastmehl)</i>
Blé, farine fourragère 2 ^e de	<i>Weizenfuttermehl dunkel</i>
Blé, flocons de	<i>Weizenflocken</i>
Blé, germes de	<i>Weizenkeime</i>
Blé, germes de, dégraissés	<i>Weizenkeime entfettet</i>
Blé, gluten de	<i>Weizenkleber (-Gluten)</i>
Blé, son de	<i>Weizenkleie</i>
Bonbon	<i>Bonbon</i>
Brisures de riz	<i>Bruchreis</i>
C	
Café, marc de, (céfid)	<i>Cefid (Kaffee-Extraktionsschrot)</i>
Carbonate de calcium	<i>Kohlensaurer Kalk (Futterkalk)</i>
Caséinate de calcium, poudre de	<i>Ca-Kaseinpulver</i>
Caséinate de sodium, poudre de	<i>Na-Kaseinpulver</i>
Caséine de calcium, poudre de	<i>Ca-Kaseinpulver</i>
CCM 30 % de rafles [ensilage de maïs épis (sans spathes)]	<i>Maiskolbensilage (ohne Lieschen) 30 % Spindeln</i>
CCM 80 % de rafles [ensilage de maïs épis (sans spathes)]	<i>Maiskolbensilage (ohne Lieschen) 80 % Spindeln</i>
Céfid (marc de café)	<i>Cefid (Kaffee-Extraktionsschrot)</i>
Chlorure de sodium (sel bétail)	<i>Natriumchlorid (Viehsalz)</i>
Chocolat, déchets de	<i>Schokoladenebenprodukte</i>

Colza 00, graines de	<i>Rapssaat</i>
Colza 00, tourteau de pression de	<i>Rapskuchen</i>
Colza 00, tourteau de, pressé à froid	<i>Rapskuchen kaltgepresst</i>
Colza 00, tourteau d'extraction de, > 2.5 % MG	<i>Raps-Extraktionsschrot > 2.5 % RL</i>
Colza 00, tourteau d'extraction de, 1.3 – 2.5 % MG	<i>Raps-Extraktionsschrot 1.3 – 2.5 % RL</i>
Colza, huile de	<i>Rapsöl</i>
Cretons (creubons), farine de	<i>Griebenmehl</i>
Creubons (cretons)	<i>Griebenmehl</i>
D	
Déchets de biscuits	<i>Biskuitabfälle</i>
Déchets de chocolat	<i>Schokoladenebenenprodukte</i>
Déchets de pain	<i>Brotabfälle</i>
Déchets de restauration (lavures)	<i>Gastronebenprodukte (Restaurations-)</i>
Dextrose	<i>Dextrose</i>
DL-Méthionine	<i>DL-Methionin</i>
Drêches de brasserie ensilées	<i>Biertreber siliert</i>
Drêches de brasserie fraîches	<i>Biertreber frisch</i>
Drêches de brasserie séchées	<i>Biertreber getrocknet</i>
E	
Ensilage de maïs épis (sans spathes), CCM 30 % de rafles	<i>Maiskolbensilage (ohne Lieschen) 30 % Spindeln</i>
Ensilage de maïs épis (sans spathes), CCM 80 % de rafles	<i>Maiskolbensilage (ohne Lieschen) 80 % Spindeln</i>
Ensilage de maïs épis avec spathes	<i>Maiskolbensilage mit Lieschen</i>
Ensilage de maïs grains	<i>Maiskörnersilage</i>
Ensilage de maïs plante entière	<i>Maisganzpflanzensilage</i>
Ensilage d'herbe	<i>Grassilage</i>
Épautre, balles d'	<i>Kornspreu (Dinkel-)</i>
Epeautre	<i>Dinkel (Korn)</i>
Epeautre décortiqué	<i>Dinkel (Korn) entspelzt</i>
Epeautre partiellement décortiqué	<i>Dinkel (Korn) teilentspelzt</i>
F	
Farine basse de blé	<i>Weizenbollmehl</i>
Farine de cretons (greubons)	<i>Griebenmehl</i>

Farine de luzerne	<i>Luzernemehl</i>
Farine de paille hydrolysée (NaOH)	<i>Strohmehl aufgeschlossen (NaOH)</i>
Farine de plumes (hydrolysées)	<i>Federmehl aufgeschlossen</i>
Farine de poisson 70/72 % MA	<i>Fischmehl 70/72 % RP</i>
Farine de pommes de terre	<i>Kartoffelmehl</i>
Farine de rafles de maïs	<i>Maisspindelmehl</i>
Farine de sang	<i>Blutmehl</i>
Farine de tapioca	<i>Tapiokamehl (Maniok-)</i>
Farine de viande 60 % MA	<i>Fleischmehl 60 % RP</i>
Farine de viande et d'os 40 % MA	<i>Fleischknochenmehl 40 % RP</i>
Farine d'herbe	<i>Grasmehl</i>
Farine fourragère 1 ^{er} de blé	<i>Weizenfuttermehl hell (Mastmehl)</i>
Farine fourragère 2 ^e de blé	<i>Weizenfuttermehl dunkel</i>
Farine fourragère d'orge	<i>Gerstenfuttermehl</i>
Féverole	<i>Ackerbohnen</i>
Flocons d'avoine	<i>Haferflocken</i>
Flocons de blé	<i>Weizenflocken</i>
Flocons de maïs	<i>Maisflocken</i>
Flocons de pommes de terre	<i>Kartoffelflocken</i>
Flocons d'orge	<i>Gerstenflocken</i>
Formiate de calcium	<i>Ca-Formiat</i>
Fructose, sirop de	<i>Fruktosesirup</i>

G

Germes de blé	<i>Weizenkeime</i>
Germes de blé dégraissés	<i>Weizenkeime entfettet</i>
Germes de maïs	<i>Maiskeime</i>
Gluten de blé	<i>Weizenkleber (-Gluten)</i>
Gluten de maïs 60 % MA	<i>Maiskleber (-Gluten) 60 % RP</i>
Gluten de maïs 70 % MA	<i>Maiskleber (-Gluten) 70 % RP</i>
Gluten-feed de maïs	<i>Maiskleberfutter</i>
Graines de colza 00	<i>Rapssaar</i>
Graines de lin	<i>Leinsamen</i>
Graines de soja extrudée	<i>Sojabohnen extrudiert</i>
Graines de tournesol non décortiquées	<i>Sonnenblumenkerne</i>
> 24 % CB	<i>> 24 % RF, nicht entschält</i>
Graines de tournesol partiellement décortiquées 12 – 15 % CB	<i>Sonnenblumenkerne 12 – 15 % RF, teilentschält</i>

Graignes de tournesol partiellement décortiquées 15 – 24 % CB	<i>Sonnenblumenkerne 15 – 24 % RF, teilentschält</i>
Graisse (d'extraction) d'os	<i>Knochenfett</i>
Graisses animales (mélange) 50/50	<i>Mischfett 50/50</i>
Graisses et huiles: alikon	<i>Alikon</i>
Graisses et huiles: graisse (d'extraction) d'os	<i>Knochenfett</i>
Graisses et huiles: graisses animales (mélange) 50/50	<i>Mischfett 50/50</i>
Graisses et huiles: huile d'arachides	<i>Erdnussöl</i>
Graisses et huiles: huile de colza	<i>Rapsöl</i>
Graisses et huiles: huile de lin	<i>Leinöl</i>
Graisses et huiles: huile de soja	<i>Sojaöl</i>
Graisses et huiles: huile de tournesol	<i>Sonnenblumenöl</i>
Graisses et huiles: satura	<i>Satura</i>
H	
Herbe, ensilage d'	<i>Grassilage</i>
Herbe, farine d'	<i>Grasmehl</i>
Huile d'arachides	<i>Erdnussöl</i>
Huile de colza	<i>Rapsöl</i>
Huile de lin	<i>Leinöl</i>
Huile de soja	<i>Sojaöl</i>
Huile de tournesol	<i>Sonnenblumenöl</i>
Huiles et graisses: alikon	<i>Alikon</i>
Huiles et graisses: graisse (d'extraction) d'os	<i>Knochenfett</i>
Huiles et graisses: graisses animales (mélange) 50/50	<i>Mischfett 50/50</i>
Huiles et graisses: huile d'arachides	<i>Erdnussöl</i>
Huiles et graisses: huile de colza	<i>Rapsöl</i>
Huiles et graisses: huile de lin	<i>Leinöl</i>
Huiles et graisses: huile de soja	<i>Sojaöl</i>
Huiles et graisses: huile de tournesol	<i>Sonnenblumenöl</i>
Huiles et graisses: satura	<i>Satura</i>
I	
Issues d'avoine	<i>Haferschälmehl</i>
Issues de meunerie mélangées	<i>Mühlennachproduktegemisch</i>
Issues d'orge	<i>Gerstenschälmehl</i>

L

Lactose	<i>Laktose</i>
Lactosérum (petit-lait) concentré 12 % MS	<i>Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat)</i> 12 % TS
Lactosérum (petit-lait) concentré 18 % MS	<i>Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat)</i> 18 % TS
Lactosérum (petit-lait) concentré 25 % MS	<i>Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat)</i> 25 % TS
Lactosérum (petit-lait) de fromage à pâte dure	<i>Hartkäseschotte (-molke)</i>
Lactosérum (petit-lait) de fromage à pâte molle	<i>Weichkäseschotte (-molke)</i>
Lactosérum (petit-lait) de séré	<i>Zigerschotte (-molke)</i>
Lactosérum (petit-lait), poudre de	<i>Schottenpulver (Molken-)</i>
Lait écrémé	<i>Magermilch</i>
Lait écrémé, poudre de	<i>Magermilchpulver</i>
Lait entier	<i>Vollmilch</i>
Lait entier, poudre de	<i>Vollmilchpulver</i>
Lavures (déchets de restauration)	<i>Gastronebenprodukte (Restaurations-)</i>
Légumes, soupe de	<i>Gemüsesuppe</i>
Levure de bière séchée	<i>Bierhefe getrocknet</i>
Levure torula	<i>Futterhefe</i>
Lin, graines de	<i>Leinsamen</i>
Lin, huile de	<i>Leinöl</i>
Lin, tourteau de pression de, > 11 % MG	<i>Leinkuchen > 11 % RL</i>
Lin, tourteau de pression de, 8 – 11 % MG	<i>Leinkuchen 8 – 11 % RL</i>
Lin, tourteau d'extraction de	<i>Lein-Extraktionsschrot</i>
L-Lysine-HCl	<i>L-Lysin-HCl</i>
L-Thréonine	<i>L-Threonin</i>
L-Tryptophane	<i>L-Thryptophan</i>
Luzerne, farine de	<i>Luzernemehl</i>
Lysine-HCl, L-	<i>L-Lysin-HCl</i>
M	
Mais épis (avec spathes), ensilage de	<i>Maiskolbensilage mit Lieschen</i>
Mais épis (sans spathes), ensilage de, CCM 30 % de rafles	<i>Maiskolbensilage (ohne Lieschen)</i> 30 % Spindeln

Mais épis (sans spathes), ensilage de, CCM 80 % de rafles	<i>Maiskolbensilage (ohne Lieschen) 80 % Spindeln</i>
Mais grains, ensilage de	<i>Maiskörnersilage</i>
Mais plante entière séché	<i>Mais ganze Pflanze getrocknet</i>
Mais plante entière, ensilage de	<i>Maisganzpflanzensilage</i>
Mais, amidon de	<i>Maisstärke</i>
Mais, farine de rafles de	<i>Maisspindelmehl</i>
Mais, flocons de	<i>Maisflocken</i>
Mais, germes de	<i>Maiskeime</i>
Mais, gluten de, 60 % MA	<i>Maiskleber (-Gluten) 60 % RP</i>
Mais, gluten de, 70 % MA	<i>Maiskleber (-Gluten) 70 % RP</i>
Mais, gluten-feed de	<i>Maiskleberfutter</i>
Mais, grains	<i>Mais, Körner</i>
Manioc (farine de tapioca)	<i>Tapiokamehl (Maniok-)</i>
Marc de café (céfid)	<i>Cefid (Kaffee-Extraktionsschrot)</i>
Marc de poires séché	<i>Bimentrester getrocknet</i>
Marc de pommes séché, dépectinisé	<i>Apfelfrester getrocknet, entpektinisiert</i>
Marc de pommes séché, non dépectinisé	<i>Apfelfrester getrocknet, nicht entpektinisiert</i>
Mélasse de betteraves	<i>Zuckerrübenmelasse</i>
Méthionine, DL-	<i>DL-Methionin</i>
Millet < 4 % CB	<i>Hirse < 4 % RF</i>
Millet > 6 % CB	<i>Hirse > 6 % RF</i>
Millet 4 – 6 % CB	<i>Hirse 4 – 6 % RF</i>
Minéral: carbonate de calcium	<i>Kohlensaurer Kalk (Futterkalk)</i>
Minéral: chlorure de sodium (sel bétail)	<i>Natriumchlorid (Viehsalz)</i>
Minéral: phosphate bicalcique	<i>Dikalziumphosphat</i>
Minéral: phosphate bicalcique dihydraté	<i>Dikalziumphosphatdihydrat</i>
Minéral: phosphate disodique dihydraté	<i>Dinatriumphosphatdihydrat</i>
Minéral: phosphate monocalcique	<i>Monokalziumphosphat</i>
O	
Orge dépelliculé	<i>Gerste geschält</i>
Orge floconnée non décortiquée	<i>Gerste flockiert nicht entspelzt</i>
Orge grains légers (55 – 61 kg/hl)	<i>Gerste leicht (55 – 61 kg/hl)</i>
Orge grains lourds (70 – 74 kg/hl)	<i>Gerste vollkörnig (70 – 74 kg/hl)</i>
Orge grains moyens (62 – 69 kg/hl)	<i>Gerste mittel (62 – 69 kg/hl)</i>
Orge, farine fourragère d'orge	<i>Gerstenfuttermehl</i>
Orge, flocons d'	<i>Gerstenflocken</i>
Orge, issues d'	<i>Gerstenschälmehl</i>

P

Paille	<i>Stroh</i>
Paille, farine hydrolysée (NaOH) de	<i>Strohmehl aufgeschlossen (NaOH)</i>
Pain, déchets de	<i>Brotabfälle</i>
Panure	<i>Paniermehl</i>
Pâtes avec oeufs	<i>Teigwaren mit Eiern</i>
Pâtes sans oeufs	<i>Teigwaren ohne Eier</i>
Pâturage/Prairie	<i>Weide/Wiese</i>
Pelures de pommes de terre	<i>Kartoffelschälabfälle</i>
Perméat concentré	<i>Permeatkonzentrat</i>
Perméat, poudre de	<i>Permeatpulver</i>
Petit-lait (Lactosérum) concentré 12 % MS	<i>Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat) 12 % TS</i>
Petit-lait (Lactosérum) concentré 18 % MS	<i>Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat) 18 % TS</i>
Petit-lait (Lactosérum) concentré 25 % MS	<i>Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat) 25 % TS</i>
Petit-lait (Lactosérum) de fromage à pâte dure	<i>Hartkäseschotte (-molke)</i>
Petit-lait (Lactosérum) de fromage à pâte molle	<i>Weichkäseschotte (-molke)</i>
Petit-lait (Lactosérum) de séré	<i>Zigerschotte (-molke)</i>
Petit-lait (Lactosérum), poudre de	<i>Schottenpulver (Molken-)</i>
Phosphate bicalcique	<i>Dikalziumphosphat</i>
Phosphate bicalcique dihydraté	<i>Dikalziumphosphatdihydrat</i>
Phosphate disodique dihydraté	<i>Dinatriumphosphatdihydrat</i>
Phosphate monocalcique	<i>Monokalziumphosphat</i>
Plumes (hydrolysées), farine de	<i>Federmehl aufgeschlossen</i>
Poires, marc séché de	<i>Birnentrester getrocknet</i>
Pois protéagineux	<i>Proteinerbssen</i>
Poisson, farine de, 70/72 % MA	<i>Fischmehl 70/72 % RP</i>
Pommes de terre (de consommation) étuvées	<i>Speisekartoffeln gedämpft</i>
Pommes de terre (de consommation) étuvées-ensilées	<i>Speisekartoffeln gedämpft-siliert</i>
Pommes de terre crues	<i>Kartoffeln frisch</i>
Pommes de terre fourragères étuvées	<i>Futterkartoffeln gedämpft</i>
Pommes de terre fourragères étuvées-ensilées	<i>Futterkartoffeln gedämpft-siliert</i>
Pommes de terre, amidon de	<i>Kartoffelstärke</i>

Pommes de terre, farine de	<i>Kartoffelmehl</i>
Pommes de terre, flocons de	<i>Kartoffelflocken</i>
Pommes de terre, pelures de	<i>Kartoffelschälabfälle</i>
Pommes de terre, protéine de	<i>Kartoffeleiweiss</i>
Pommes, marc séché de, non dépectinisé	<i>Apfeltrester getrocknet, nicht entpektinisiert</i>
Pommes, marc séché, dépectinisé	<i>Apfeltrester getrocknet, entpektinisiert</i>
Poudre de babeurre	<i>Buttermilchpulver</i>
Poudre de caséinate de calcium	<i>Ca-Kaseinpulver</i>
Poudre de caséinate de sodium	<i>Na-Kaseinpulver</i>
Poudre de caséine, Ca	<i>Ca-Kaseinpulver</i>
Poudre de caséine, Na	<i>Na-Kaseinpulver</i>
Poudre de lactosérum	<i>Schottenpulver (Molken-)</i>
Poudre de lait écrémé	<i>Magermilchpulver</i>
Poudre de lait entier	<i>Vollmilchpulver</i>
Poudre de perméat	<i>Permeatpulver</i>
Prairie / Pâturage	<i>Weide / Wiese</i>
Propionate de calcium	<i>Ca-Propionat</i>
Protéine de pommes de terre	<i>Kartoffeleiweiss</i>
Pulpes de betteraves ensilées	<i>Diffusionsschnitzel siliert</i>
Pulpes de betteraves séchées	<i>Diffusionsschnitzel getrocknet</i>

R

Restauration, déchets de	<i>Gastronebenprodukte (Restaurations-)</i>
Riz, brisures de	<i>Bruchreis</i>

S

Saindoux B	<i>Schweinefett B</i>
Sang, farine de	<i>Blutmehl</i>
Satura	<i>Satura</i>
Seigle	<i>Roggen</i>
Sel: formiate de calcium	<i>Ca-Formiat</i>
Sel: propionate de calcium	<i>Ca-Propionat</i>
Séré, lactosérum (petit-lait) de	<i>Zigerschotte (-molke)</i>
Sirop de fructose	<i>Fruktosesirup</i>
Soja, graines de, extrudée	<i>Sojabohnen extrudiert</i>
Soja, huile de	<i>Sojaöl</i>
Soja, tourteau de pression (non décortiqué) de, > 6 % MG	<i>Sojakuchen > 6 % RL, nicht entschält</i>

Soja, tourteau de pression (non décortiqué) de, 4.5 – 6 % MG	<i>Sojakuchen 4.5 – 6 % RL, nicht entschält</i>
Soja, tourteau d'extraction (décortiqué) de, 48 % MA	<i>Soja-Extraktionsschrot 48 % RP, entschält</i>
Soja, tourteau d'extraction (non décortiqué) de, > 2.5 % MG	<i>Soja-Extraktionsschrot > 2.5 % RL, nicht entschält</i>
Soja, tourteau d'extraction (non décortiqué) de, 1.3 – 2.5 % MG	<i>Soja-Extraktionsschrot 1.3 – 2.5 % RL, nicht entschält</i>
Soja, tourteau d'extraction de (non décortiqué) < 1.3 % MG	<i>Soja-Extraktionsschrot < 1.3 % RL, nicht entschält</i>
Son de blé	<i>Weizenkleie</i>
Soupe de légumes	<i>Gemüsesuppe</i>
Soupe de viande	<i>Fleischsuppe</i>
Sous-produit du lait: babeurre	<i>Buttermilch</i>
Sous-produit du lait: babeurre concentré 20 % MS	<i>Buttermilchkonzentrat 20 % TS</i>
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) concentré 12 % MS	<i>Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat) 12 % TS</i>
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) concentré 18 % MS	<i>Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat) 18 % TS</i>
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) concentré 25 % MS	<i>Schottenkonzentrat (Molkenkonzentrat) 25 % TS</i>
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) de fromage à pâte dure	<i>Hartkäseschotte (-molke)</i>
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) de fromage à pâte molle	<i>Weichkäseschotte (-molke)</i>
Sous-produit du lait: lactosérum (petit-lait) de séré	<i>Zigerschotte (-molke)</i>
Sous-produit du lait: lait écrémé	<i>Magermilch</i>
Sous-produit du lait: Lait entier	<i>Vollmilch</i>
Sous-produit du lait: perméat concentré	<i>Permeatkonzentrat</i>
Sous-produit du lait: poudre de babeurre	<i>Buttermilchpulver</i>
Sous-produit du lait: poudre de caséine, Ca	<i>Ca-Kaseinpulver</i>
Sous-produit du lait: poudre de caséine, Na	<i>Na-Kaseinpulver</i>
Sous-produit du lait: poudre de lactosérum	<i>Schottenpulver (Molken-)</i>
Sous-produit du lait: poudre de lait écrémé	<i>Magermilchpulver</i>
Sous-produit du lait: poudre de lait entier	<i>Vollmilchpulver</i>
Sous-produit du lait: poudre de perméat	<i>Permeatpulver</i>
Sucre	<i>Futterzucker (Rübenzucker)</i>

Sucre: bonbon	<i>Bonbon</i>
Sucre: déchets de chocolat	<i>Schokoladenebenprodukte</i>
Sucre: dextrose	<i>Dextrose</i>
Sucre: lactose	<i>Laktose</i>
Sucre: sirop de fructose	<i>Fruktosesirup</i>
T	
Tapioca, farine de	<i>Tapiokamehl (Maniok-)</i>
Thréonine, L-	<i>L-Threonin</i>
Topinambour (tubercules)	<i>Topinambur</i>
Torula, levure	<i>Futterhefe</i>
Tournesol, graines (non décortiquées) de, > 24 % CB	<i>Sonnenblumenkerne > 24 % RF, nicht entschält</i>
Tournesol, graines (partiellement décortiquées) de, 12 – 15 % CB	<i>Sonnenblumenkerne 12 – 15 % RF, teilentschält</i>
Tournesol, graines (partiellement décortiquées) de, 15 – 24 % CB	<i>Sonnenblumenkerne 15 – 24 % RF, teilentschält</i>
Tournesol, huile de	<i>Sonnenblumenöl</i>
Tournesol, tourteau de pression (partiellement décortiqué) de	<i>Sonnenblumenkuchen, teilentschält</i>
Tournesol, tourteau d'extraction (partiellement décortiqué) de	<i>Sonnenblumen-Extraktionsschrot, teilentschält</i>
Tourteau de colza 00 pressé à froid	<i>Rapskuchen kaltgepresst</i>
Tourteau de pression d'arachides	<i>Erdnusskuchen</i>
Tourteau de pression de colza 00	<i>Rapskuchen</i>
Tourteau de pression de lin > 11 % MG	<i>Leinkuchen > 11 % RL</i>
Tourteau de pression de lin 8 – 11 % MG	<i>Leinkuchen 8 – 11 % RL</i>
Tourteau de pression de soja (non décortiqué) > 6 % MG	<i>Sojakuchen > 6 % RL, nicht entschält</i>
Tourteau de pression de soja (non décortiqué) 4.5 – 6 % MG	<i>Sojakuchen 4.5 – 6 % RL, nicht entschält</i>
Tourteau de pression de tournesol (partiellement décortiqué)	<i>Sonnenblumenkuchen, teilentschält</i>
Tourteau d'extraction d'arachides	<i>Erdnuss-Extraktionsschrot</i>
Tourteau d'extraction de colza 00 > 2.5 % MG	<i>Raps-Extraktionsschrot > 2.5 % RL</i>
Tourteau d'extraction de colza 00 1.3 – 2.5 % MG	<i>Raps-Extraktionsschrot 1.3 – 2.5 % RL</i>
Tourteau d'extraction de lin	<i>Lein-Extraktionsschrot</i>

Tourteau d'extraction de soja (décortiqué) 48 % MA	<i>Soja-Extraktionsschrot 48 % RP, entschält</i>
Tourteau d'extraction de soja (non décortiqué) < 1.3 % MG	<i>Soja-Extraktionsschrot < 1.3 % RL, nicht entschält</i>
Tourteau d'extraction de soja (non décortiqué) > 2.5 % MG	<i>Soja-Extraktionsschrot > 2.5 % RL, nicht entschält</i>
Tourteau d'extraction de soja (non décortiqué) 1.3 – 2.5 % MG	<i>Soja-Extraktionsschrot 1.3 – 2.5 % RL, nicht entschält</i>
Tourteau d'extraction de tournesol (partiellement décortiqué)	<i>Sonnenblumen-Extraktionsschrot, teilentschält</i>
Triticale	<i>Triticale</i>
Tryptophane, L-	<i>L-Thryptophan</i>
V	
Viande et d'os, farine de, 40 % MA	<i>Fleischknochenmehl 40 % RP</i>
Viande, farine de, 60 % MA	<i>Fleischmehl 60 % RP</i>
Viande, soupe de	<i>Fleischsuppe</i>

