

## Listi yfir heiti litarefna á ýmsum málum og E númer þeirra

### A

Ag	E 174
Al	E 173
Allura red AC	E 129
Allura Red AC (D)	E 129
Allura rött AC (S)	E 129
Allurarøð AC (N)	E 129
Allúra rautt AC (Í)	E 129
Aluminium	E 173
Aluminium (D)	E 173
Aluminium (N)	E 173
Aluminium (S)	E 173
Amarant (S)	E 123
Amarant (Í)	E 123
Amarant (N)	E 123
Amaranth	E 123
Amaranth (D)	E 123
Ammonia caramel	E 150a
Annatto	E 160b
Annattoekstrakter (D)	E 160b
Annattoekstrakter (N)	E 160b
Annattoextrakt (S)	E 160b
Annattólausnir (Í)	E 160b
Anthocyaniner (D)	E 163
Anthocyanins	E 163
Antocyaner (N)	E 163
Antocyaner (S)	E 163
Antósýanlausnir (Í)	E 163

Argentum	E 174
Asórúbín (Í)	E 122
Au	E 175
Aurum	E 175
Azogeranine	E 128
Azorubin	E 122
Azorubin (D)	E 122
Azorubin, karmosin (S)	E 122
Azorubin, karmosin (N)	E 122
Ál (Í)	E 173
<b>B</b>	
Beet red	E 162
Beetrot red	E 162
Beta-apo-8' karotenal (C30) (N)	E 160e
beta-apo-8'-carotenoic acid	E 160f
Beta-apo-8'-carotenal(C30) (D)	E 160e
Beta-apo-8'-carotenal(C30)ethylester (D)	E 160f
Beta-apo-8'-karotenal(C30)	E 160e
Beta-apo-8'-karotensyra(C30)etylester (S)	E 160f
Beta-apo-8'-karotensyre-etylester(C30) (N)	E 160f
Beta-apó-karótenal (Í)	E 160e
Beta-apó-karótensýruetýlester (Í)	E 160f
Beta-caroten (D)	E 160a
Beta-catotene	E 160a
Betakaroten (N)	E 160a
Betakaroten (S)	E 160a
Beta-karótín (Í)	E 160a
Betanin	E 162
Betanin (S)	E 162
Betaniner (D)	E 162
Betanín (Í)	E 162
Bixin	E 160b
Bixin (D)	E 160b
Bixin (N)	E 160b
Bixin (S)	E 160b
Bixín (Í)	E 160b
Black PN	E 151

Black PN (D)	E 151
Black PN (S)	E 151
Blönduð karótín (Í)	E 160a
Briljant blátt FCF (Í)	E 133
Briljant svart PN (Í)	E 151
Briljantblá FCF (N)	E 133
Briljantblátt (S)	E 133
Briljantsvart BN (N)	E 151
Briljantsvart BN (S)	E 151
Brilliant black BN	E 151
Brilliant Black BN (D)	E 151
Brilliant blue FCF	E 133
Brilliant Blue FCF (D)	E 133
Brilliant Blue FCF (S)	E 133
Brilliant green BS	E 142
Brown FK	E 155
Brown FK (D)	E 154
Brown HT (D)	E 155
Brun FK (N)	E 154
Brun FK (S)	E 154
Brun HT (N)	E 155
Brun HT (S)	E 155
Brúnt FK (Í)	E 154
Brúnt HT (Í)	E 155
C	
Calcium carbonate	E 170
Calciumcarbonat (D)	E 170
Calciumhydrogencarbonat (D)	E 170
Canthaxanthin	E 161g
Canthaxanthin (D)	E 161g
Capsanthin (D)	E 160c
Capsanthin (S)	E 160c
Capsantin	E 160c
Capsorubin	E 160c
Capsorubin (D)	E 160c
Capsorubin (S)	E 160c
Carbo medicinalis (S)	E 153

Carbo medicinalis vegetabilis (D)	E 153
Carmine 6B	E 180
Carminer (D)	E 120
Carmines	E 120
Carminic acid	E 120
Carminsyre (D)	E 120
Carmoisin (D)	E 122
Carmoisine	E 122
Carotener, $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -carotener (D)	E 160a
Caustic sulphite caramel	E 150a
Chalk	E 170
Chlorophyll (D)	E 140
Chlorophylliner (D)	E 140
Chlorophyllin-kobber-kompleks (D)	E 141
Chlorophyll-kobber-kompleks (D)	E 141
Chlorophyll	E 140
CI Food black 1	E 151
CI Food blue 1	E 132
CI Food blue 2	E 133
CI Food blue 5	E 131
CI Food brown	E 155
CI Food green 4	E 142
CI Food orange 5	E 160a
CI Food orange 6	E 160d
CI food orange 7	E 160f
CI Food orange 8	E 161g
CI Food red 10	E 128
CI Food red 14	E 127
CI Food red 17	E 129
CI Food red 3	E 122
CI Food red 7	E 124
CI Food red 9	E 123
CI Food yellow 13	E 104
CI Food yellow 3	E 110
CI Food yellow 4	E 102
CI Natural green 3	E 140
CI Natural green 5	E 140
CI Natural green 5	E 141

CI Natural grenn 3	E 140
CI Natural orange	E 160b
CI Natural yellow	E 100
CI Pigment black 11	E 172
CI Pigment metal	E 173
CI Pigment red 101	E 172
CI Pigment red 102	E 172
CI Pigment white	E 170
CI Pigment white 6	E 171
CI Pigment yellow 42	E 172
CI Pigment yellow 43	E 172
CI Pigment red	E 180
Cochenille (D)	E 120
Cochenillerød A (D)	E 124
Cochineal	E 120
Cochineal Red A (S)	E 124
Concineal red A	E 124
Copper chlorophyll	E 140
Copper complexes of chlorophylls	E 140
Copper complexes of chlorophyllins	E 141
Copper phaeophytin	E 140
Curcumin	E 100
D	
Diferoyl methane	E 100
Drueskalsfarve (D)	E 163
E	
Erythrosin (D)	E 127
Erythrosine	E 127
Erythrosin (N)	E 127
Erythrosin (S)	E 127
Erýtrósín (Í)	E 127
Ethyl ester of beta-apo-8'-carotenoic acid	E 160f
F	
FD&C Blue#1	E 133
FD&C Red #2	E 123
FD&C Red #2	E 132
FD&C Red #3	E 127

FD&C Yellow #10	E 104
FD&C Yellow #5	E 102
FD&C Yellow #6	E 110
FD&C yellow no. 5	E 102
G	
Gold	E 175
Green S	E 142
Green S (D)	E 142
Grænt S (Í)	E 142
Grön S (S)	E 142
Grønn S (N)	E 142
Guld (D)	E 175
Guld (S)	E 175
Gull (Í)	E 175
Gull (N)	E 175
Gurkemejefarvev (D)	E 100
I	
Indigo carmine	E 132
Indigocarmin (D)	E 132
Indigokarmin (N)	E 132
Indigokarmin (S)	E 132
Indigotin (N)	E 132
Indigotin (S)	E 132
Indigotin I (D)	E 132
Indigotine	E 132
Indigótín (Í)	E 132
Iron hydroxide	E 172
Iron oxide	E 172
J	
Järnoxider och järnhydroxider (S)	E 172
Járnoxíð og járnhydroxíð (Í)	E 172
Jernoksider og -hydroksider (N)	E 172
Jernoxider og jernhydroxider (D)	E 172
K	
Kalciumkarbonat (S)	E 170
Kalciumvätekarbonat (S)	E 170
Kalsiumkarbonat (N)	E 170

Kalsíumkarbónat (Í)	E 170
Kalsíumvetniskarbónat (Í)	E 170
Kantaxantin (N)	E 161g
Kantaxantin (S)	E 161g
Kantaxantín (Í)	E 161g
Kapsantin (N)	E 160c
Kapsantín (Í)	E 160c
Kapsorubin (N)	E 160c
Kapsórúbín (Í)	E 160c
Karamel (D)	E 150a
Karamel, ammonieret (D)	E 150c
Karamel, ammonieret, sulfiteret (D)	E 150d
Karamel, kaustisk, sulfiteret (D)	E 150b
Karamell (ammoniakk prosess) (N)	E 150c
Karamell (ammoniakk-sulfitt prosess) (N)	E 150d
Karamell (kaustisk-sulfitt prosess) (N)	E 150b
Karamell (N)	E 150a
Karamellubrúnt (Í)	E 150a
Karamellubrúnt, ammóníerað (Í)	E 150c
Karamellubrúnt, ammóníerað, súlfíterað (Í)	E 150d
Karamellubrúnt, basískt, súlfíterað (Í)	E 150b
Karmin, Cochineal, karminsyra (S)	E 120
Karminer (N)	E 120
Karminsyre (N)	E 120
Karmín (Í)	E 120
Karotener $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - karotener (S)	E 160a
Karotener; alfa-, beta-, gamma-karotener (N)	E 160a
Kinolingult (N)	E 104
Kinolingult (S)	E 104
Kínólingult (Í)	E 104
Klorofyll (N)	E 140
Klorofyll (S)	E 140
Klorofylliner (N)	E 140
Klorofylliner (S)	E 140
Klorofyllin-kobber-kompleks (N)	E 141
Klorofyllin-kopparkomplex (S)	E 141
Klorofyll-kobber-kompleks (N)	E 141
Klorofyll-kopparkomplex (S)	E 141

Klórófyll (Í)	E 140
Klórófyllín (Í)	E 140
Klórófyllín-koparkomplex (Í)	E 141
Klórófyll-koparkomplex (Í)	E 141
Kochenille (N)	E 120
Kochenillerød A (N)	E 124
Kurkumin (N)	E 100
Kurkumin (S)	E 100
Kúrkúmín (Í)	E 100
L	
Lactoflavin	E 101
Litholrubin BK (N)	E 180
Litholrubin BK (D)	E 180
Litholrubin BK (S)	E 180
Litolrubine Bk	E 180
Litólúblín BK (Í)	E 180
Lutein	E 161b
Lutein (D)	E 161b
Lutein (N)	E 161b
Lutein (S)	E 161b
Lútín (Í)	E 161b
Lycopen (D)	E 160d
Lycopen (S)	E 160d
Lycopene	E 160d
Lykopen (N)	E 160d
Lykópen (Í)	E 160d
M	
Magnesium chlorophyll	E 140
Magnesium phaeophitin	E 140
Mixed carotenes	E 160a
Mixed carotenoids	E 161b
Natural yellow 27	E 160d
N	
New coccine	E 124
Norbixin	E 160b
Norbixin (D)	E 160b
Norbixin (N)	E 160b

norbixin (S)	E 160b
Norbixín (Í)	E 160b
Nyckockin (N)	E 124
Nyckockin (S)	E 124
O	
Orange (D)	E 110
Orange yellow	E 110
Orange Yellow S (S)	E 110
Orange Yellow S (N)	E 110
P	
Paprika extract	E 160c
Paprika oleoresin	E 160c
Paprikaekstrakt (D)	E 160c
Paprikaekstrakt (N)	E 160c
Paprikaextrakt (S)	E 160c
Paprikaoleoresin (N)	E 160c
Paprikaoleoresin (S)	E 160c
Papríkuóleóresín (Í)	E 160c
Paraorange (N)	E 110
Para-orange (S)	E 110
Patent blátt V (Í)	E 131
Patent blue V	E 131
Patent Blue V (D)	E 131
Patentblá V (N)	E 131
Patentblátt V (S)	E 131
Pigment metal 3	E 175
Plain caramel	E 150a
Ponceau 4R	E 124
Ponceau 4R (D)	E 124
Ponceau 4R (Í)	E 124
Ponceau 4R (N)	E 124
Ponceau 4R (S)	E 124
Potassium chlorophyllin	E 140
Potassium copper chlorophyllins	E 141
Q	
Quinoline yellow	E 104
Quinolingult (D)	E 104

R	
Rauðrófulitur (Í)	E 162
Rautt 2G (Í)	E 128
Red 2G	E 128
Red 2G (D)	E 128
Riboflavin	E 101
Riboflavin (D)	E 101
Riboflavin (N)	E 101
Riboflavin (S)	E 101
Riboflavin-5?-phosphate	E 101
Riboflavin-5?-phosphate sodium	E 101
Riboflavin-5'-fosfat (N)	E 101
Riboflavin-5'-fosfat (S)	E 101
Riboflavin-5'-phosphat (D)	E 101
Ríbóflavín (Í)	E 101
Ríbóflavín-5-fosfat (Í)	E 101
Rubin pigment	E 180
Rubinpigment (D)	E 180
Rubinpigment BK (N)	E 180
Rød 2G (N)	E 128
Röd 2G (S)	E 128
Rødbedefarve, (D)	E 162
Rødbetfarge (N)	E 162
Rödbetsextrakt (S)	E 162
Rötbetsfärg (S)	E 162
S	
Silfur (Í)	E 174
Silver	E 174
Silver (S)	E 174
Socketkulör (S)	E 150a
Socketkulör, ammoniakprocessen (S)	E 150c
Socketkulör, ammoniaksulfitprocessen (S)	E 150d
Socketkulör, kaustiksulfitprocessen (S)	E 150b
Sodium Chlorophyllin	E 140
Sodium copper chlorophyllins	E 141
Sulphite ammonia caramel	E 150a
Sunset yellow FCF	E 110

Sunset Yellow FCF (D)	E 110
Sunset Yellow FCF (Í)	E 110
Sunset Yellow FCF (N)	E 110
Sunset Yellow FCF (S)	E 110
Svart PN (N)	E 151
Sølv (D)	E 174
Sølv (N)	E 174
T	
Tartrasín (Í)	E 102
Tartrazin (D)	E 102
Tartrazin (N)	E 102
Tartrazin (S)	E 102
Tartrazine	E 102
Titandioksid (N)	E 171
Titandioxid (D)	E 171
Titandioxid (S)	E 171
Titanium dioxide	E 171
Títandíoxíð (Í)	E 171
Turmeric yellow	E 100
V	
Vegetabilískt kol (S)	E 153
Vegetabilísk karbon (N)	E 153
Vegetable black	E 153
Vegetable carbon	E 153
Viðarkolsvart (Í)	E 153
X	
Xanthophylls	E 161b
Y	
Yellow S (D)	E 110