

## Bekendtgørelse om tilsætning af vitaminer og mineraler til fødevarer<sup>1)</sup>

I medfør af §§7-9 og § 60, stk. 3, i lov om fødevarer, jf. lovbekendtgørelse nr. 1033 af 5. juli 2023, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 7, nr. 3, i bekendtgørelse nr. 1721 af 30. november 2020 om Fødevarestyrelsens opgaver og beføjelser:

### Kapitel 1

#### *Anvendelsesområde og definitioner*

**§ 1.** Bekendtgørelsen finder anvendelse på tilsætning af vitaminer og mineraler til fødevarer med undtagelse af

- 1) kosttilskud,
- 2) modernælkserstatninger og tilskudsblandinger,
- 3) forarbejdede fødevarer baseret på cerealer og babymad til spædbørn og småbørn,
- 4) fødevarer til særlige medicinske formål,
- 5) kosterstatninger til vægtkontrol, og
- 6) husholdningssalt og salt, som indgår i brød og almindeligt bagværk, der er tilsat 20 mg jod eller mindre pr. kg salt.

**§ 2.** I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Aroma: Aromastof, aromapræparat, reaktionsaroma, røg aroma, røgaromastof eller blandinger af disse indbyrdes eller med andre tilsætningsstoffer eller fødevarer.
- 2) Smagsvariant: Et produkt, hvor tilsætningen af vitaminer og mineraler til produktet svarer til tilsætningerne i det oprindelige produkt og er inden for samme produktkategori, men hvor tilsætningen af smagsgivende ingredienser varierer.

### Kapitel 2

#### *Betingelser for anvendelse*

##### *Generelle tilladelser*

**§ 3.** Tilsætninger skal anvendes i overensstemmelse med bilag 1, jf. dog stk. 3 og 4, og § 5, stk. 1.

*Stk. 2.* De mængder af vitaminer og mineraler, der er fastsat i de generelle tilladelser, gælder for produktets samlede indhold af det pågældende vitamin og mineral uanset kilden til stoffet eller formålet med tilsætningen.

*Stk. 3.* Bilag 1 finder ikke anvendelse på salt tilsat 2500 µg jod eller mindre pr. 100 g salt som ingrediens i fødevarer, når disse fødevarer er lovligt markedsført i et andet EU- eller EØS-land eller Tyrkiet.

*Stk. 4.* Bilag 1 finder ikke anvendelse på salt tilsat 5000 µg jod eller mindre pr. 100 g salt som ingrediens i kødprodukter, når disse kødprodukter er lovligt markedsført i et andet EU- eller EØS-land eller Tyrkiet.

**§ 4.** Senest samtidig med markedsføring af fødevarer, der er tilsat vitaminer eller mineraler angivet i bilag 1, skal EU- eller EØS-producenten, EU- eller EØS-importøren eller andre, der er ansvarlige for første markedsføring i Danmark, fremsende oplysninger om anmelders navn, produktets navn, ingrediensliste og næringsdeklaration til Fødevarestyrelsen, jf. dog stk. 2-7.

*Stk. 2.* Stk. 1 gælder ikke for ændringer i et produkts deklarerede indhold af vitaminer eller mineraler, hvis der allerede er fremsendt oplysninger om produktet i henhold til stk. 1, og de generelle tilladelser i bilag 1 er overholdt.

*Stk. 3.* Stk. 1 finder tilsvarende anvendelse for markedsføring af fødevarer, der er tilsat thiamin, biotin, pantothen-syre, riboflavin og vitamin B12.

*Stk. 4.* Stk. 1 finder tilsvarende anvendelse for fødevarer, hvori salt, tilsat 2500 µg jod eller mindre pr. 100 g salt, indgår som ingrediens, når disse fødevarer er lovligt markedsført i et andet EU- eller EØS-land eller Tyrkiet.

Stk. 5. Stk. 1 finder tilsvarende anvendelse for kødprodukter, hvori salt tilsat 5000 µg jod eller mindre pr. 100 g salt indgår som ingrediens, når disse kødprodukter er lovligt markedsført i et andet EU- eller EØS-land eller Tyrkiet.

Stk. 6. Stk. 1 gælder ikke for fødevarer, der indeholder ingredienser med tilsatte vitaminer eller mineraler, når de pågældende ingredienser allerede er noticeret i henhold til stk. 1.

Stk. 7. Stk. 1 gælder ikke for salt tilsat 20 mg jod pr. kg. salt anvendt i produktion af andet bagværk end brød og almindeligt bagværk produceret og markedsført i Danmark, når saltet også anvendes af virksomheden til produktion af brød og almindeligt bagværk i henhold til jobbekendtgørelsen.

Stk. 8. Permanent ophør af produktets markedsføring skal meddeles til Fødevarestyrelsen.

#### *Individuelle tilladelser*

**§ 5.** Tilsætning af vitaminer eller mineraler, som ikke er omfattet af en generel tilladelse, jf. § 3, skal anmeldes til Fødevarestyrelsen, jf. § 6, hvis

- 1) et eller flere af de tilsatte vitaminer og mineraler ikke står opført ved den relevante produktkategori i bilag 1,
- 2) mængden af vitaminer og mineraler i produktet overskrider mængden for den generelle tilladelse i bilag 1, eller
- 3) der for generelle tilladelser i bilag 1 ikke findes en produktkategori for produktet.

Stk. 2. Stk. 1 gælder ikke for tilsætning af thiamin, biotin, pantothen-syre, riboflavin, vitamin B12, natrium og chlorid.

Stk. 3. Stk. 1 gælder ikke for tilsætning af 2500 µg jod eller mindre pr. 100 g salt anvendt som ingrediens i andre fødevarer end kødprodukter, når disse fødevarer er lovligt markedsført i et andet EU- eller EØS-land eller Tyrkiet.

Stk. 4. Stk. 1 gælder ikke for tilsætning af 5000 µg jod eller mindre pr. 100 g salt anvendt som ingrediens i kødprodukter, når disse kødprodukter er lovligt markedsført i et andet EU- eller EØS-land eller Tyrkiet.

**§ 6.** Anmeldelse til Fødevarestyrelsen, jf. § 5, skal indeholde oplysningerne angivet i bilag 2. Anmeldelsen vedrører tilsætning af de pågældende vitaminer eller mineraler til det pågældende produkt. En anmeldelse anses først for indgivet, når samtlige relevante oplysninger er modtaget i Fødevarestyrelsen.

Stk. 2. Vitaminer eller mineraler anmeldt i overensstemmelse med § 5 må tages i anvendelse 6 måneder efter, at tilsætningen til det pågældende produkt er anmeldt til Fødevarestyrelsen.

Stk. 3. Hvis anmeldelsen indeholder data, der allerede er vurderet og godkendt i et andet EU- eller EØS-land, må tilsætningen dog tages i anvendelse 3 måneder efter, at anmeldelsen er modtaget i Fødevarestyrelsen, hvis denne vurdering indgår i anmeldelsen, jf. dog stk. 4.

Stk. 4. Fødevarestyrelsen kan forlænge perioden i stk. 3 til 6 måneder, hvis der er begrundet behov herfor.

Stk. 5. Fødevarestyrelsen kan fastsætte vilkår for anvendelse af en anmeldt tilsætning, herunder at anvendelsen kun tillades for en begrænset periode, eller at den anmeldte tilsætning kun må anvendes i visse produktkategorier.

Stk. 6. Anmeldte tilsætninger af vitaminer eller mineraler må kun anvendes i overensstemmelse med oplysningerne i anmeldelsen.

#### *Forbud*

**§ 7.** Det er en forudsætning for anvendelsen af en tilsætning i henhold til § 6, stk. 2 og 3, at Fødevarestyrelsen ikke forinden har nedlagt forbud mod tilsætningen, jf. § 9, stk. 1, 2. pkt., i lov om fødevarer.

Stk. 2. Uanset at Fødevarestyrelsen ikke har nedlagt forbud, jf. stk. 1, kan Fødevarestyrelsen senere nedlægge forbud mod anvendelsen, jf. § 52, stk. 1, i lov om fødevarer, hvis forholdene taler herfor, herunder på baggrund af ny viden om ernærings- og sundhedsmæssige forhold eller andre forhold i øvrigt.

### Kapitel 3

#### *Administration, straf og ikrafttræden*

§ 8. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/515 af 19. marts 2019 om gensidig anerkendelse af varer, der lovligt markedsføres i en anden medlemsstat, og om ophævelse af forordning (EF) nr. 764/2008, finder anvendelse ved administration af bekendtgørelsen.

§ 9. Umiddelbart efter afsluttet sagsbehandling opdaterer Fødevarestyrelsen bilag 1 med tilsætninger af vitaminer og mineraler, der kan tages i anvendelse i overensstemmelse med § 6, stk. 2-5, jf. § 5, stk. 1.

§ 10. Med bøde straffes den, der

1) overtræder § 3, stk. 1, § 4, stk. 1, § 5, stk. 1, § 6, stk. 6, eller § 7, stk. 1, eller

2) tilsidesætter vilkår fastsat i medfør af § 6, stk. 5.

Stk. 2. Straffen kan stige til fængsel i indtil 2 år, hvis den ved handlingen eller undladelsen skete overtrædelse er begået med forsæt eller grov uagtsomhed, og der ved overtrædelsen er

1) forvoldt skade på sundheden eller fremkaldt fare herfor eller

2) opnået eller tilsigtet opnået en økonomisk fordel for den pågældende selv eller andre.

Stk. 3. Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

§ 11. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 2024.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 1389 af 29. november 2023 om tilsætning af vitaminer og mineraler til fødevarer ophæves.

*Fødevarestyrelsen, den XX. maj 2024*

Nikolaj Veje

/ Maria Magelund Madsen

## Bilag 1

### Generelle tilladelser

| Betingelser for anvendelse  |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| Produktkategori   | Vitamin og/eller mineral | Maksimalt indhold som anført i næringsdeklarationen pr. 100 g eller 100 ml |
| <b>Drikkevarer</b>  |                          | <b>Pr. 100 ml.</b>   |
| Ikke-alkoholholdige drikkevarer <sup>1)</sup> baseret på vand med eller uden aroma, herunder f.eks. frugtsaft, grønsagssaft og lignende | Vitamin D                | 1,3 µg   |
|   | Vitamin E                | 8,0 mg   |
|   | Vitamin C                | 80 mg  |
|   | Niacin                   | 9,0 mg   |
|   | Vitamin B <sub>6</sub>   | 1,2 mg   |
|   | Folsyre                  | 67 µg  |
|   | Kalium                   | 246 mg   |
|   | Calcium                  | 110 mg   |
|   | Phosphor                 | 114 mg   |
| Magnesium   | 32,0 mg                  |  |

|  |                                |         |
|--|--------------------------------|---------|
|  | Kobber                         | 0,15 mg |
|  | Selen                          | 15 µg   |
| Ikke-alkoholholdige drikkevarer <sup>1)</sup> baseret på vand med eller uden aroma, tilsat koffein i en mængde over 15 mg pr. 100 ml   | Vitamin D                      | 1,5 µg  |
|  | Vitamin E                      | 8,0 mg  |
|  | Vitamin K                      | 22 µg   |
|  | Vitamin C                      | 80 mg   |
|  | Niacin                         | 9,0 mg  |
|  | Vitamin B <sub>6</sub>         | 2,0 mg  |
|  | Folsyre                        | 67 µg   |
|  | Kalium                         | 246 mg  |
|  | Calcium                        | 110 mg  |
|  | Phosphor                       | 114 mg  |
|  | Magnesium                      | 32,0 mg |
|  | Kobber                         | 0,15 mg |
|  | Selen                          | 15 µg   |
| Ikke-alkoholholdige drikkevarer <sup>1)</sup> baseret på vand, hvor indholdet af protein udgør mindst 20 % af fødewarens energiindhold og energiindholdet er minimum 420 kJ pr. 100 ml (100 kcal pr. 100 ml) | Vitamin D                      | 1,3 µg  |
|  | Vitamin E                      | 8,0 mg  |
|  | Vitamin C                      | 80 mg   |
|  | Niacin                         | 9,0 mg  |
|  | Vitamin B <sub>6</sub>         | 1,2 mg  |
|  | Folsyre                        | 67 µg   |
|  | Kalium                         | 246 mg  |
|  | Calcium                        | 110 mg  |
|  | Phosphor                       | 114 mg  |
|  | Magnesium                      | 61 mg   |
|  | Kobber                         | 0,15 mg |
|  | Selen                          | 15 µg   |
| Ikke-alkoholholdige drikkevarer baseret på vand portioneret i mindre drikkeampuller, shots og lignende <sup>2)</sup>   | Vitamin B <sub>6</sub>         | 1,2 mg  |
|  | Magnesium                      | 250 mg  |
| Ikke-alkoholholdige drikkevarer baseret på mælk eller vegetabiliske alternativer hertil med et væsentligt indhold af kaffe eller kaffeekstrakt   | Niacin (i form af nikotinamid) | 8,5 mg  |
|  | Vitamin B <sub>6</sub>         | 0,56 mg |
|  | Kalium                         | 60 mg   |

|   |                                |         |
|---|--------------------------------|---------|
|   | Calcium                        | 24 mg   |
| Elektrolytdrikke <sup>1)</sup> (omfatter ikke produkter, der er målrettet personer under 18 år)   | Vitamin D                      | 1,0 µg  |
|   | Vitamin E                      | 1,8 mg  |
|   | Vitamin C                      | 26 mg   |
|   | Niacin (i form af nikotinamid) | 3,2 mg  |
|   | Vitamin B <sub>6</sub>         | 0,28 mg |
|   | Magnesium                      | 28,4 mg |
| Elektrolytdrikke markedsført i pulver- eller tableform beregnet til opblanding med vand og næringsdeklareret, som produktet sælges <sup>3)</sup> (omfatter ikke produkter, der er målrettet personer under 18 år) | Vitamin D                      | 1,0 µg  |
|   | Vitamin E                      | 1,8 mg  |
|   | Vitamin C                      | 26 mg   |
|   | Niacin (i form af nikotinamid) | 3,2 mg  |
|   | Vitamin B <sub>6</sub>         | 0,28 mg |
|   | Kalium                         | 21 mg   |
|   | Calcium                        | 43,0 mg |
|   | Magnesium                      | 28,4 mg |
| Elektrolytdrikke <sup>1)</sup> markedsført i enkeltportionspakninger (omfatter ikke produkter, der er målrettet personer under 18 år)   | Vitamin D                      | 1,0 µg  |
|   | Vitamin E                      | 1,8 mg  |
|   | Vitamin C                      | 26 mg   |
|   | Niacin                         | 3,2 mg  |
|   | Vitamin B <sub>6</sub>         | 0,28 mg |
|   | Kalium                         | 80 mg   |
|   | Calcium                        | 50 mg   |
|   | Magnesium                      | 40 mg   |
|   | Zink                           | 0,3 mg  |
| <b>Mælk og mælkebaserede drikkevarer, inklusive laktosefri varianter, samt vegetabiliske alternativer hertil</b>  | <b>Pr. 100 ml.</b>             |         |
| Mælk  | Vitamin D                      | 1,5 µg  |
| Mælkebaserede drikkevarer (inklusive fermenterede og/eller aromatiserede) <sup>4)</sup> .<br>Herunder opblandinger, hvor pulver eller tableter er opblandet i mælk eller vand.                                    | Vitamin D                      | 1,7 µg  |
|   | Vitamin E                      | 2,6 mg  |
|   | Vitamin C                      | 19 mg   |
|   | Niacin                         | 3,7 mg  |
|   | Vitamin B <sub>6</sub>         | 0,42 mg |

|  |                                |         |
|--|--------------------------------|---------|
|  | Folsyre                        | 48,6 µg |
|  | Kalium                         | 244 mg  |
|  | Calcium                        | 214 mg  |
|  | Phosphor                       | 173 mg  |
|  | Magnesium                      | 44 mg   |
|  | Jod                            | 18,0 µg |
| Vegetabiliske alternativer til mælk  | Vitamin D                      | 1,5 µg  |
|  | Vitamin E                      | 1,8 mg  |
|  | Folsyre                        | 15 µg   |
|  | Calcium                        | 120 mg  |
|  | Phosphor                       | 110 mg  |
| Vegetabiliske alternativer til mælkebaserede drikkevarer (inklusive fermenterede og/eller aromatiserede) | Vitamin D                      | 1,7 µg  |
|  | Vitamin E                      | 2,6 mg  |
|  | Vitamin C                      | 19 mg   |
|  | Niacin (i form af nikotinamid) | 3,7 mg  |
|  |                                | 0,42 mg |
|  | Vitamin B <sub>6</sub>         | 48,6 µg |
|  | Folsyre                        | 244 mg  |
|  | Kalium                         | 214 mg  |
|  | Calcium                        | 173 mg  |
|  | Phosphor                       | 44 mg   |
|  | Magnesium                      | 18,0 µg |
|  | Jod                            |         |
| <b>Mælkeprodukter, inklusive laktosefri varianter, samt vegetabiliske alternativer hertil</b>            | <b>Pr. 100 g</b>               |         |
| Fermenterede mælkeprodukter (omfatter ikke drikkevarer)  | Vitamin C                      | 13,6 mg |
|  | Vitamin D                      | 4 µg    |
|  | Niacin                         | 7,5 mg  |
|  | Calcium                        | 180 mg  |
| Mælkebaserede desserter  | Vitamin C                      | 28 mg   |
|  | Vitamin D                      | 2,4 µg  |
|  | Calcium                        | 140 mg  |
|  | Magnesium                      | 57 mg   |
| Vegetabiliske alternativer til mælkebaserede desserter   | Vitamin C                      | 28 mg   |

|  |                                |                               |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
|  | Vitamin D                      | 2,4 µg                        |
|  | Calcium                        | 140 mg                        |
|  | Magnesium                      | 57 mg                         |
| Vegetabiliske alternativer til fermenterede mælkeprodukter (omfatter ikke drikkevarer) | Vitamin C                      | 13,6 mg                       |
|  | Vitamin D                      | 4 µg                          |
|  | Niacin                         | 7,5 mg                        |
|  | Folsyre                        | 30 µg                         |
|  | Calcium                        | 180 mg                        |
| Vegetabiliske alternativer til oste (faste og smørbare)                                | Vitamin D                      | 7,5 µg                        |
|  | Vitamin                        | 1,4 mg                        |
|  | Folsyre                        | 180 µg                        |
|  | Calcium                        | 650 mg                        |
| <b>Morgenmadscerealier, brød, mel og gryn</b>  |                                | <b>Pr. 100 g</b>              |
| Knækbrød   | Calcium                        | 250 mg                        |
| Morgenmadscerealier  | Vitamin D                      | 4,2 µg                        |
|  | Niacin                         | 13 mg (16 mg for nikotinamid) |
|  | Vitamin B <sub>6</sub>         | 1,4 mg                        |
|  | Folsyre                        | 198 µg                        |
|  | Calcium                        | 1073 mg                       |
|  | Jern                           | 8,0 mg                        |
| Rugbrød  | Vitamin D                      | 1,5 µg                        |
| Hvedemel   | Niacin                         | 5,3 mg                        |
|  | Folsyre                        | 150 µg                        |
|  | Calcium                        | 390 mg                        |
|  | Jern                           | 4,4 mg                        |
| Grahamsmel   | Calcium                        | 230 mg                        |
|  | Jern                           | 6,3 mg                        |
| Majsmel (omfatter alene majsmel anvendt som ingrediens i fødevarer)                    | Niacin (i form af nikotinamid) | 2,6 mg                        |
|  | Folsyre                        | 233 µg                        |
|  | Jern                           | 1,1 mg                        |
| Rugmel   | Calcium                        | 430 mg                        |
|  | Jern                           | 5,8 mg                        |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Blandingsmel (hvedemel/rugmel)                          | Niacin<br>Folsyre<br>Calcium<br>Jern  | Som anført for hvedemel eller svarende til blandingsforholdet |
| Brødblanding til hvedebrød                              | Selen   | 38 µg   |
| Havregryn   | Calcium<br>Phosphor   | 280 mg<br>590 mg  |
| <b>Glutenfrie produkter</b>                             |   | <b>Pr. 100 g</b>  |
| Glutenfrie brød- og melblandinger                       | Niacin<br>Vitamin B <sub>6</sub><br>Folsyre<br>Jern   | 6,4 mg<br>0,6 mg<br>40 µg<br>8 mg                             |
| Glutenfrit brød   | Niacin<br>Vitamin B <sub>6</sub><br>Folsyre<br>Calcium<br>Jern                                      | 2,7 mg<br>0,3 mg<br>30 µg<br>130 mg<br>5,0 mg                 |
| Glutenfrie knækbrød og skorper                          | Niacin<br>Vitamin B <sub>6</sub><br>Folsyre<br>Calcium<br>Jern                                      | 4,5 mg<br>0,3 mg<br>50 µg<br>250 mg<br>9 mg                   |
| Glutenfrie morgenmadscerealier                          | Vitamin D<br>Niacin (i form af nikotinamid)<br>Vitamin B <sub>6</sub><br>Folsyre<br>Calcium<br>Jern | 4,2 µg<br>16 mg<br>1,4 mg<br>183 µg<br>1073 mg<br>8,0 mg      |
| <b>Fedtstoffer</b>                                      |   | <b>Pr. 100 g</b>  |
| Margariner og blandingsprodukter (smørbare og flydende) | Vitamin A<br>Vitamin D<br>Vitamin E<br>Vitamin B <sub>6</sub>                                       | 900 µg<br>20 µg<br>20 mg<br>1,4 mg                            |



|   |                                     |                  |
|---|-------------------------------------|------------------|
|   | Folsyre                             | 180 µg           |
| Vegetabiliske olier   | Vitamin D                           | 5 µg             |
| <b>Salt</b>   |                                     | <b>Pr. 100 g</b> |
| Salt anvendt som ingrediens i bouillon  | Jod                                 | 2700 µg          |
| Salt anvendt som ingrediens i hvedebrød, når saltet udgør maksimalt 1 g per 100 g brød  | Jod                                 | 2500 µg          |
| Salt anvendt som ingrediens i kartoffelprodukter  | Jod                                 | 4200 µg          |
| Salt anvendt som ingrediens i kiks, knækbrød og crostini  | Jod                                 | 4000 µg          |
| Salt anvendt som ingrediens i pizzabunde  | Jod                                 | 4200 µg          |
| Salt anvendt som ingrediens i vegetabiliske alternativer til fløde, vaniljesovs og fermenterede mælkeprodukter  | Jod                                 | 5000 µg          |
| Salt (omfatter ikke husholdningssalt som defineret i jodbekendtgørelsen "bekendtgørelse om tilsætning af jod til husholdningssalt og salt i brød og almindeligt bagværk") | Jod                                 | 2200 µg          |
| <b>Andet</b>  |                                     | <b>Pr. 100 g</b> |
| Barer og lignende målrettet personer over 18 år   | Vitamin A (i form af beta-caroten)  | 441 µg           |
|   | Vitamin A (i form af retinylacetat) | 761 µg           |
|   | Vitamin D                           | 6,3 µg           |
|   | Vitamin E                           | 11 mg            |
|   | Vitamin C                           | 102 mg           |
|   | Niacin                              | 14 mg            |
|   | Niacin (i form af nikotinamid)      | 16 mg            |
|   | Vitamin B <sub>6</sub>              | 1,6 mg           |
|   | Folsyre                             | 429 µg           |
|   | Kalium                              | 928 mg           |
|   | Calcium                             | 1506 mg          |
|   | Mangan                              | 1,9 mg           |
|   | Phosphor                            | 777 mg           |
|   | Magnesium                           | 231 mg           |
|   | Jern                                | 26 mg            |
| Zink  | 6,2 mg                              |                  |
| Kobber  | 1,8 mg                              |                  |

|   |                                    |         |
|---|------------------------------------|---------|
|   | Selen                              | 62 µg   |
|   | Chrom                              | 43 µg   |
|   | Molybdæn                           | 94 µg   |
|   | Jod                                | 146 µg  |
| Chokolade, barer og lignende  | Vitamin A (i form af beta-caroten) | 441 µg  |
|   | Vitamin D                          | 6,3 µg  |
|   | Vitamin E                          | 11 mg   |
|   | Vitamin C                          | 102 mg  |
|   | Niacin                             | 14 mg   |
|   | Niacin (i form af nikotinamid)     | 16 mg   |
|   | Vitamin B <sub>6</sub>             | 1,6 mg  |
|   | Folsyre                            | 429 µg  |
|   | Kalium                             | 928 mg  |
|   | Calcium                            | 1506 mg |
|   | Mangan                             | 1,1 mg  |
|   | Phosphor                           | 777 mg  |
|   | Magnesium                          | 231 mg  |
|   | Kobber                             | 0,83 mg |
|   | Selen                              | 62 µg   |
|   | Chrom                              | 43 µg   |
|   | Molybdæn                           | 94 µg   |
|   | Jod                                | 82,5 µg |
| Dextrosetabletter   | Vitamin C                          | 130 mg  |
|   | Niacin                             | 19 mg   |
|   | Vitamin B <sub>6</sub>             | 2,2 mg  |
|   | Kalium                             | 300 mg  |
|   | Magnesium                          | 201 mg  |
| Geler markedsført i enkeltportionspakninger<br>(omfatter ikke produkter, der er målrettet personer under 18 år) | Vitamin E                          | 31 mg   |
|   | Vitamin C                          | 125 mg  |
|   | Niacin                             | 18 mg   |
|   | Vitamin B <sub>6</sub>             | 1,6 mg  |
|   | Kalium                             | 300 mg  |

|   |                                    |          |
|---|------------------------------------|----------|
|   | Calcium                            | 120 mg   |
|   | Magnesium                          | 56,3 mg  |
|   | Zink                               | 8,6 mg   |
| Is  | Vitamin C                          | 28 mg    |
|   | Vitamin D                          | 2,4 µg   |
|   | Calcium                            | 140 mg   |
|   | Magnesium                          | 57 mg    |
| Kartoffelmospulver  | Vitamin C                          | 60 mg    |
| Kiks, småkager og lignende  | Vitamin D                          | 7,5 µg   |
|   | Vitamin E                          | 18 mg    |
|   | Niacin                             | 21 mg    |
|   | Calcium                            | 336 mg   |
|   | Magnesium                          | 160 mg   |
| Kondenseret mælk  | Vitamin D                          | 2,6 µg   |
| Pastiller og lignende   | Vitamin C                          | 256 mg   |
|   | Vitamin D                          | 0,75 µg  |
|   | Zink                               | 50 mg    |
| Poser tilsat koffein bestemt til enkeltvis at blive placeret i munden.<br>Det forudsættes, at posen ikke brydes eller synkes. | Vitamin A (i form af beta-caroten) | 259 µg   |
|   | Vitamin D                          | 1,4 µg   |
|   | Vitamin E                          | 4,1 mg   |
|   | Vitamin C                          | 26 mg    |
|   | Niacin (i form af nikotinamid)     | 5,4 mg   |
|   | Vitamin B <sub>6</sub>             | 0,5 mg   |
|   | Folsyre                            | 64,6 mg  |
|   | Magnesium                          | 122,0 mg |
|   | Jern                               | 4,8 mg   |
|   | Zink                               | 3,4 mg   |
|   | Jod                                | 48,3 µg  |
| Produkter anvendt som alternativ til fisk   | Jern                               | 2,1 mg   |
| Produkter anvendt som alternativ til kød  | Jern                               | 7 mg     |
| Smørepålæg baseret på gærekstrakt   | Niacin                             | 160 mg   |
|   | Folsyre                            | 2500 µg  |

|   |                                |         |
|---|--------------------------------|---------|
| Tyggegummi                                  | Calcium                        | 1200 mg |
|   | Fluorid                        | 10 mg   |
| Vingummier, bolsjer, karameller og lignende | Vitamin C                      | 450 mg  |
|   | Vitamin E                      | 17 mg   |
|   | Niacin (i form af nikotinamid) | 17 mg   |
|   | Vitamin B <sub>6</sub>         | 1,6 mg  |

1) Kan være pulvere eller tabletter beregnet til opblanding med vand. I alle tilfælde angiver den generelle tilladelse det maksimale indhold pr. 100 ml i det drikkeklare produkt (uanset om næringsdeklarationen gives, som produktet sælges, eller som produktet indtages).

2) Den generelle tilladelse angiver det maksimale indhold pr. drikkeampul (25 ml).

3) Den generelle tilladelse angiver det maksimale indhold pr. 100 ml i det drikkeklare produkt.

4) Den generelle tilladelse angiver det maksimale indhold pr. 100 ml i det drikkeklare produkt (uanset om næringsdeklarationen gives, som produktet sælges, eller som produktet indtages).

| <b>Maksimalt indhold pr. måltid</b>  |                        |   |
|--|------------------------|---|
| Produkter markedsført som en erstatning for 1-2 hovedmåltider, således at dette fremgår af produktets mærkning, herunder måltidserstatninger til vægtkontrol | Vitamin A              | 470 µg (482 µg for retinol og retinylestre) |
|  | Vitamin D              | 4,9 µg                                      |
|  | Vitamin E              | 28 mg                                       |
|  | Vitamin K              | 38 µg                                       |
|  | Vitamin C              | 75 mg                                       |
|  | Niacin                 | 8,8 mg (10,2 mg for nikotinamid)            |
|  | Vitamin B <sub>6</sub> | 0,9 mg                                      |
|  | Folsyre                | 175 µg                                      |
|  | Kalium                 | 908 mg                                      |
|  | Calcium                | 498 mg                                      |
|  | Phosphor               | 519 mg                                      |
|  | Magnesium              | 154 mg                                      |
|  | Jern                   | 11 mg                                       |
|  | Zink                   | 5,3 mg                                      |
|  | Kobber                 | 0,87 mg                                     |
| Mangan   | 2,1 mg                 |   |
| Fluorid  | 1,2 mg                 |   |
| Selen  | 41 µg                  |   |

|  |          |        |
|--|----------|--------|
|  | Chrom    | 33 µg  |
|  | Molybdæn | 66 µg  |
|  | Jod      | 100 µg |

## Bilag 2

### Oplysninger til brug for anmeldelse

I. Anmeldelsen, jf. § 6, stk. 1, skal indeholde følgende oplysninger:

- 1) Anmelders navn (EU- eller EØS-producent, EU- eller EØS-importør eller andre, der er ansvarlige for første markedsføring af produktet i Danmark, eller en repræsentant, der anmelder på vegne af førnævnte), adresse, telefonnummer og eventuel e-mailadresse.
- 2) Produktets navn.
- 3) Produktkategori.
- 4) Navnet på de vitaminer eller mineraler, der anmeldes.
- 5) Produktets næringsdeklaration, oplysning om tilsat mængde (eksklusive naturligt indhold) samt oplysning om den samlede mængde (tilsat samt eventuelt naturligt indhold) af de anmeldte vitaminer og/eller mineraler i produktet og i eventuelle smagsvarianter.
- 6) Produktets og eventuelle smagsvarianters ingrediensliste.
- 7) Hvis anmelder er bekendt hermed:

EU- eller EØS-land, hvor det samme produkt (samme navn og indhold) allerede er lovligt markedsført, jf. forordning (EU) nr. 2019/515 af 19. marts 2019 om gensidig anerkendelse af varer, der lovligt markedsføres i en anden medlemsstat, og om ophævelse af forordning (EF) nr. 764/2008.

#### Officielle noter

[1](#) Bekendtgørelse nr. 1194 af 11. november 2014, som denne bekendtgørelse afløser, har som udkast været notificeret i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/34/EF om en informationsprocedure med hensyn til tekniske forskrifter samt forskrifter for informationssamfundets tjenester (kodifikation), og i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning 2006/1925/EF af 20. december 2006 om tilsætning af vitaminer og mineraler samt visse andre stoffer til fødevarer.