3. pielikums

Ministru kabineta

2015. gada  2. jūnija

noteikumiem Nr. 269

**Vielas, ko atļauts pievienot zīdaiņiem un maziem bērniem paredzētajai pārtikai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Viela | Vielas atļautā forma |
| **1.** | **Vitamīni:** |
| 1.1. | A vitamīns | retinolsretinilacetātsretinilpalmitātsbeta karotīns |
| 1.2. | D vitamīns | D2 vitamīns (ergokalciferols)D3 vitamīns (holekalciferols) |
| 1.3. | B1 vitamīns | tiamīna hidrohlorīdstiamīna mononitrāts |
| 1.4. | B2 vitamīns | riboflavīnsnātrija riboflavīn-5'-fosfāts |
| 1.5. | niacīns | nikotīnamīdsnikotīnskābe |
| 1.6. | B6 vitamīns | piridoksīna hidrohlorīdspiridoksīn-5-fosfātspiridoksīndipalmitāts |
| 1.7. | pantotēnskābe | kalcija D-pantotenātsnātrija D-pantotenātsdekspantenols |
| 1.8. | folāts | folskābe |
| 1.9. | B12 vitamīns | ciānkobalamīnshidroksokobalamīns |
| 1.10. | biotīns | D-biotīns |
| 1.11. | C vitamīns | L-askorbīnskābenātrija L-askorbātskalcija L-askorbāts6-palmitil-L-askorbīnskābe (askorbilpalmitāts)kālija askorbāts |
| 1.12. | K vitamīns | filohinons (fitomenadions) |
| 1.13. | E vitamīns | D-alfa-tokoferols |
| DL-alfa-tokoferols |
| D-alfa-tokoferola acetāts |
| DL-alfa-tokoferola acetāts |

|  |  |
| --- | --- |
| **2.** | **Aminoskābes:** |
| 2.1. | L-arginīns un tā hidrohlorīds |  |
| 2.2. | L-cistīns un tā hidrohlorīds |
| 2.3. | L-histidīns un tā hidrohlorīds |
| 2.4. | L-izoleicīns un tā hidrohlorīds |
| 2.5. | L-leicīns un tā hidrohlorīds |
| 2.6. | L-lizīns un tā hidrohlorīds |
| 2.7. | L-cisteīns un tā hidrohlorīds |
| 2.8. | L-metionīns |
| 2.9. | L-fenilalanīns |
| 2.10. | L-treonīns |
| 2.11. | L-triptofāns |
| 2.12. | L-tirozīns |
| 2.13. | L-valīns |
| **3.** | **Citas vielas:** |
| 3.1. | holīns |  |
| 3.2. | holīna hlorīds |  |
| 3.3. | holīna citrāts |  |
| 3.4. | holīna bitartrāts |  |
| 3.5. | inozīts |  |
| 3.6. | L-karnitīns |  |
| 3.7. | L-karnitīna hidrohlorīds |  |
| **4.** | **Minerālvielas:** |
| 4.1. | kalcijs (Ca) | kalcija karbonātskalcija hlorīdskalcija citrātikalcija glukonātskalcija glicerofosfātskalcija laktātskalcija oksīdskalcija hidroksīdskalcija fosfāti |
| 4.2. | magnijs (Mg) | magnija karbonātsmagnija hlorīdsmagnija citrātimagnija glukonātsmagnija oksīdsmagnija hidroksīdsmagnija fosfātimagnija sulfātsmagnija laktātsmagnija glicerofosfāts |
| 4.3. | kālijs (K) | kālija hlorīdskālija citrātikālija glukonātskālija laktātskālija glicerofosfāts |
| 4.4. | dzelzs (Fe) | divvērtīgās dzelzs citrātstrīsvērtīgās dzelzs amonija citrātsdivvērtīgās dzelzs glukonātsdivvērtīgās dzelzs laktātsdivvērtīgās dzelzs sulfātsdivvērtīgās dzelzs fumarātstrīsvērtīgās dzelzs difosfāts (trīsvērtīgās dzelzs pirofosfāts)elementārā dzelzs (karbonil- + elektrolīze + reducēta ar ūdeņradi)trīsvērtīgās dzelzs saharātsnātrija trīsvērtīgās dzelzs difosfātsdivvērtīgās dzelzs karbonāts |
| 4.5. | varš (Cu) | vara-lizīna komplekssvara karbonātsvara citrātsvara glukonātsvara sulfāts |
| 4.6. | cinks (Zn) | cinka acetātscinka citrātscinka laktātscinka sulfātscinka oksīdscinka glukonātscinka hlorīds |
| 4.7. | mangāns (Mn) | mangāna karbonātsmangāna hlorīdsmangāna citrātsmangāna glukonātsmangāna sulfātsmangāna glicerofosfāts |
| 4.8. | jods (I) | nātrija jodīdskālija jodīdskālija jodātsnātrija jodāts |

Zemkopības ministrs Jānis Dūklavs