



21 Julai 2020  
21 July 2020  
P.U. (A) 209

# WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

## *FEDERAL GOVERNMENT GAZETTE*

### PERATURAN-PERATURAN MAKANAN (PINDAAN) (NO. 4) 2020

*FOOD (AMENDMENT) (NO. 4) REGULATIONS 2020*

DISIARKAN OLEH/  
*PUBLISHED BY*  
JABATAN PEGUAM NEGARA/  
*ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS*

AKTA MAKANAN 1983  
PERATURAN-PERATURAN MAKANAN (PINDAAN) (NO. 4) 2020

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh seksyen 34 Akta Makanan 1983 [*Akta 281*], Menteri membuat peraturan-peraturan yang berikut:

**Nama dan permulaan kuat kuasa**

1. (1) Peraturan-peraturan ini bolehlah dinamakan **Peraturan-Peraturan Makanan (Pindaan) (No. 4) 2020.**  
  
(2) Peraturan-Peraturan ini mula berkuat kuasa pada 22 Julai 2022.

**Pindaan peraturan 11**

2. Peraturan-Peraturan Makanan 1985 [P.U. (A) 437/1985], yang disebut “Peraturan-Peraturan ibu” dalam Peraturan-Peraturan ini, dipinda dalam peraturan 11—
  - (a) dalam subperaturan (1)—
    - (i) dalam perenggan (a), dengan memasukkan selepas perkataan “ramuan utamanya” perkataan “atau jika tiada nama biasa ramuan utamanya, suatu terma perihalan yang sebenar mengenai makanan itu yang tidak mengelirukan”;
    - (ii) dengan memasukkan selepas perenggan (a) perenggan yang berikut:  
  
“(aa) sama ada bersama-sama atau berdekatan dengan nama makanan itu, perkataan tambahan berkenaan dengan sifat sebenar dan keadaan fizikal makanan itu;”;

- (iii) dalam perenggan *(ea)*, dengan menggantikan perkataan “sebagai tambahan kepada kehendak yang ditetapkan dalam perenggan (1)(e), jika” dengan perkataan “jika”;
- (iv) dengan memasukkan selepas perenggan *(ea)* perenggan yang berikut:
- “(eb) suatu pernyataan mengenai peratusan suatu ramuan mengikut berat atau isi padu sebagai suatu peratusan bersebelahan dengan setiap ramuan yang sebenar pada masa pengilangan bagi makanan yang dijual sebagai campuran atau kombinasi jika ramuan itu—
- (i) ditekankan pada label melalui perkataan, gambar atau grafik; atau
- (ii) tidak termasuk dalam nama makanan itu tetapi penting untuk menggambarkan makanan itu;”;
- (v) dengan menggantikan perenggan *(g)* dengan perenggan yang berikut:
- “(g) jika makanan itu mengandungi aditif makanan—
- (i) dengan Sistem Pernomboran Antarabangsa (INS) bagi nombor aditif makanan, suatu pernyataan mengenai kelas fungsian aditif makanan yang berkenaan diikuti dengan nama aditif makanan itu atau nombor INS dalam kurungan; atau
- (ii) tanpa Sistem Pernomboran Antarabangsa (INS) bagi nombor aditif makanan, hanya suatu

pernyataan mengenai kelas fungsian dan nama aditif makanan itu;”;

(vi) dengan memasukkan selepas perenggan (g) perenggan yang berikut:

“(ga) jika makanan itu mengandungi aditif makanan lebih daripada satu kelas fungsian, suatu pernyataan mengenai satu kelas fungsian sahaja;”;

(b) dengan memasukkan selepas subperaturan (2) subperaturan yang berikut:

“(2A) Walau apa pun perenggan (1)(g), jika aditif makanan itu ialah suatu bahan perisa, hanya kelas fungsian hendaklah dinyatakan.”;

(c) dengan memasukkan selepas subperaturan (4) subperaturan yang berikut:

“(4A) Bagi maksud perenggan (1)(j), “negeri dari mana makanan itu berasal” ertinya negara yang makanan itu dihasilkan kali terakhir menjalani perawatan atau proses yang menyebabkan berlakunya perubahan ketara dalam sifatnya.”; dan

(d) dengan memasukkan selepas subperaturan (6) subperaturan yang berikut:

“(6A) Bagi maksud perenggan (1)(eb)—

(a) pernyataan itu tidak dikehendaki—

(i) jika kuantiti ramuan itu dikehendaki untuk dinyatakan oleh Peraturan-Peraturan ini;

- (ii) jika berat tos ramuan itu dikehendaki untuk dinyatakan oleh Peraturan-Peraturan ini; atau
  - (iii) jika ramuan itu digunakan dalam kuantiti yang sedikit sebagai perisa.
- (b) Dalam hal makanan yang hilang kelembapan berikutnya apa-apa perawatan—
- (i) peratusan mengikut berat atau isi padu hendaklah berpadanan dengan kuantiti ramuan yang digunakan dalam produk akhir; atau
  - (ii) peratusan mengikut berat atau isi padu boleh digantikan dengan pernyataan mengenai berat ramuan yang digunakan untuk menyediakan 100 g atau 100 ml produk akhir jika kuantiti suatu ramuan atau jumlah kuantiti semua ramuan yang dinyatakan pada label melebihi seratus peratus.”.

### **Pindaan peraturan 17**

3. Peraturan 17 Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan memasukkan selepas subperaturan (5) subperaturan yang berikut:

“(6) Perenggan 11(1)(f), (g) dan (ga) dan subperaturan (2A) tidak terpakai bagi bungkusan yang mempunyai luas permukaan terbesar kurang daripada 10cm<sup>2</sup>.”.

**Pindaan peraturan 18**

4. Peraturan 18 Peraturan-Peraturan ibu dipinda—

(a) dalam subperaturan (7), dengan menggantikan perkataan “yang mempunyai makna yang sama melainkan jika makanan itu mematuhi kehendak yang dinyatakan dalam Standard Malaysian MS 1529: Pengeluaran, Pemprosesan, Pelabelan dan Pemasaran Makanan Berasaskan Tumbuhan yang Dihasilkan Secara Organik” dengan perkataan “atau perkara perihalan yang mempunyai makna yang sama melainkan jika makanan itu mematuhi kehendak yang ditetapkan atau diiktiraf oleh Bahagian Keselamatan dan Kualiti Makanan”; dan

(b) dengan memasukkan selepas subperaturan (8) subperaturan yang berikut:

“(9) Tiada label yang memperihalkan apa-apa makanan boleh mengandungi perkataan “diet khas” atau apa-apa terma lain yang sama kecuali sebagaimana yang diperuntukkan selainnya dalam Peraturan-Peraturan ini.

(10) Tiada label yang memperihalkan apa-apa makanan boleh mengandungi perkataan “bijian penuh” atau “mil penuh” melainkan jika makanan itu mengandungi—

(a) 100% bijian penuh atau mil penuh bagi tepung gandum, tepung beras, beras atau bijian;

(b) 60% atau lebih bijian penuh atau mil penuh bagi roti; dan

(c) 25% atau 8 g atau lebih bijian penuh atau mil penuh bagi setiap hidangan bagi hasil lain.

(11) Maka hendaklah ditulis pada label perkataan “bijian penuh” atau “mil penuh” dan peratus bijian penuh atau mil penuh dalam huruf yang tidak kurang daripada 4 poin.

(12) Bagi maksud subperaturan (10) dan (11), sebutan tentang “bijian penuh” atau “mil penuh” ialah sebutan tentang bijirin bijian yang terdiri daripada isirong yang dalam keadaan baik, dikisar, dikisar halus, dihancurkan atau dipecahkan selepas dibuang bahagian yang tidak boleh dimakan.”.

### **Pindaan peraturan 18A**

5. Peraturan 18A Peraturan-Peraturan ibu dipinda—

(a) dengan memasukkan selepas subperaturan (1) subperaturan yang berikut:

“(1A) Akuan yang menonjolkan tiada penambahan gula boleh dimasukkan pada label jika—

(a) tiada gula daripada apa-apa jenis telah ditambah kepada makanan itu;

(b) makanan itu tidak mengandungi ramuan yang mengandungi gula sebagai ramuan;

(c) makanan itu tidak mengandungi ramuan yang mengandungi gula yang menggantikan gula yang ditambah; dan

(d) kandungan gula dalam makanan itu sendiri tidak meningkat melebihi kadar yang disumbangkan oleh ramuan lain dengan apa-apa juar cara.

(1B) Jika suatu akuan tiada penambahan gula dibuat bagi apa-apa makanan, kandungan gula yang berlaku secara semula jadi dalam makanan itu hendaklah dinyatakan dalam 100 g atau dalam 100 ml bagi setiap hidangan.

(1C) Bagi maksud peraturan ini, "gula" termasuk semua monosakarida dan disakarida yang ditambah."; dan

(b) dengan memasukkan selepas subperaturan (2) subperaturan yang berikut:

"(2A) Akuan yang menonjolkan tiada penambahan garam natrium, termasuk "tiada garam ditambah" boleh dimasukkan pada label jika—

(a) makanan itu tidak mengandungi garam natrium yang ditambah;

(b) makanan itu tidak mengandungi ramuan yang mengandungi garam natrium yang ditambah; dan

(c) ramuan yang mengandungi garam natrium yang berfungsi sebagai pengganti garam yang ditambah tidak digunakan dalam makanan itu.".

### **Pindaan peraturan 18B**

6. Peraturan 18B Peraturan-Peraturan ibu dipinda—

(a) dengan menggantikan subperaturan (2) dengan subperaturan yang berikut:

"(2) Melainkan jika diperuntukkan selainnya dalam Peraturan-Peraturan ini, kandungan nutrien yang berhubungan dengan makanan hendaklah diperuntukkan bagi semua hasil yang dinyatakan

dalam peraturan 63 hingga 75, 84 hingga 87, 89 hingga 113, 116, 134B, 135, 146 hingga 152, 157 hingga 170, 177, 185 hingga 207, 214 hingga 221, 223 hingga 224, 226 hingga 242, 246 hingga 249, 252 hingga 259, 269A, 279 hingga 282, 339 hingga 358, 360D dan 360E.”;

(b) dalam subperaturan (3)—

- (i) dengan memotong perkataan “dan” di hujung perenggan (a);
- (ii) dengan menggantikan perenggan (b) dengan perenggan yang berikut:

“(b) jumlah protein, karbohidrat yang sedia ada (karbohidrat yang tidak termasuk serabut diet), jumlah gula dan lemak, dinyatakan dalam g bagi setiap 100 g atau bagi setiap 100 ml atau bagi setiap bungkusan jika bungkusan itu mengandungi hanya satu bahagian dan bagi setiap satu hidangan sebagaimana yang dinyatakan pada label; dan”;

- (iii) dengan memasukkan selepas perenggan (b) perenggan yang berikut;

“(c) jumlah natrium yang dinyatakan dalam miligram bagi setiap 100 g atau bagi setiap 100 ml atau bagi setiap bungkusan jika bungkusan itu mengandungi hanya satu bahagian dan bagi setiap hidangan sebagaimana yang dinyatakan pada label.”;

(c) dengan memasukkan selepas subperaturan (4A) subperaturan yang berikut:

“(4B) Bagi maksud peraturan ini, rujukan kepada serabut diet erti polimer karbohidrat dengan tiga atau lebih unit monomerik, yang tidak mengalami proses hidrolisis oleh enzim endogen dalam usus kecil manusia dan apabila diperoleh daripada tumbuhan, serabut diet boleh mengandungi bahagian kecil lignin atau sebatian lain yang berkaitan dengan polisakarida dalam dinding sel tumbuhan.

(4C) Serabut diet dalam peraturan ini termasuklah kategori yang berikut:

- (a) polimer karbohidrat yang boleh dimakan secara semula jadi yang terhasil dalam makanan yang dimakan;
- (b) polimer karbohidrat yang telah diperoleh daripada makanan mentah secara fizikal, proses enzimatik atau secara kimia dan yang telah terbukti mempunyai kesan fisiologi yang bermanfaat kepada kesihatan; atau
- (c) polimer karbohidrat sintetik yang telah terbukti mempunyai kesan fisiologi yang bermanfaat kepada kesihatan.”;
- (d) dengan memotong perenggan (9)(aa);
- (e) dengan menggantikan subperaturan (11) dengan subperaturan yang berikut:

“(11) Jika maklumat angka mengenai vitamin dan mineral telah dinyatakan sebagai peratusan Nilai Rujukan Nutrien (NRN), Nilai Rujukan Nutrien (NRN) yang berikut hendaklah digunakan bagi maksud pelabelan:

*Nilai Rujukan Nutrien (NRN)*

<i>Komponen</i>	<i>Nilai Rujukan Nutrien (NRN)</i>
Vitamin A	800 mikrogram RE
Vitamin D	15 mikrogram
Vitamin C	100 miligram
Vitamin E	10 miligram
Vitamin K	60 mikrogram
Tiamina	1.2 miligram
Riboflavin	1.2 miligram
Niasin	15 miligram NE
Vitamin B <sub>6</sub>	1.3 miligram
Folat	400 mikrogram DFE
Vitamin B <sub>12</sub>	2.4 mikrogram
Panthotenate	5 miligram
Biotin	30 mikrogram
Kalsium	1,000 miligram
Magnesium	310 miligram
Zat Besi	14 miligram
Zink	11 miligram
Iodin	150 mikrogram
Kuprum	900 mikrogram
Selenium	60 mikrogram
Mangan	3 miligram
Molibdenum	45 mikrogram
Fosforus	700 miligram
Kolina	550 miligram
Protein	50 gram
Karbohidrat	300 gram
Lemak	67 gram
Tenaga	2,000 kilokalori"; dan

(f) dalam subperaturan (12)—

(a) dengan memotong perkataan “dan natrium,”; dan

(b) dalam perenggan (a), dengan memotong perkataan “dan natrium”.

**Pindaan peraturan 18C**

7. Peraturan 18C Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan memasukkan selepas subperaturan (3) subperaturan yang berikut:

“(4) Tiada label pada suatu bungkusan yang mengandungi apa-apa makanan boleh menunjukkan akuan kandungan nutrien kecuali yang dibenarkan dalam Peraturan-Peraturan ini atau dengan kelulusan bertulis terlebih dahulu daripada Pengarah.”.

**Pindaan peraturan 18D**

8. Perenggan 18D(3)(c) Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan memotong perkataan “dalam Nilai Rujukan Nutrien (NRN)”.

**Pindaan peraturan 18E**

9. Peraturan 18E Peraturan-Peraturan ibu dipinda—

(a) dalam subperaturan (3), dengan menggantikan perkataan “jumlah nutrien pada tahap yang dianggap sebagai sumber nutrien itu bagi jumlah rujukan sebagaimana yang dinyatakan dalam Daftar II kepada Jadual Kelima A” dengan perkataan “amaun minimum yang diperlukan bagi setiap amaun nutrien itu sebagaimana yang dinyatakan dalam Daftar III kepada Jadual Kelima A”;

(b) dengan menggantikan subperaturan (4) dengan subperaturan yang berikut:

“(4) Hanya akuan fungsi nutrien atau apa-apa perkataan lain yang mempunyai makna yang sama sebagaimana yang dinyatakan dalam Daftar III kepada Jadual Kelima A dibenarkan pada label.”; dan

(c) dengan memotong subperaturan (4A) dan (4B).

### **Peraturan baharu 18F**

10. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan memasukkan selepas peraturan 18E peraturan yang berikut:

“ Akuan fungsi lain

18F. (1) Dalam Peraturan-Peraturan ini, “akuan fungsi lain” ertiakn akuan yang memperihalkan kesan spesifik yang benefisial bagi komponen makanan lain dalam makanan yang memberikan sumbangan positif kepada kesihatan atau peningkatan suatu fungsi badan.

(2) Akuan fungsi lain tidak boleh membayangkan atau memasukkan apa-apa pernyataan yang membawa maksud bahawa nutrien itu mampu menyembuhkan atau merawat penyakit atau melindungi daripada penyakit.

(3) Tiada label yang memperihalkan apa-apa makanan boleh memasukkan apa-apa akuan yang berhubungan dengan fungsi komponen makanan lain dalam badan melainkan jika makanan itu yang baginya akuan fungsi dibuat mematuhi amaun minimum komponen makanan lain dan syarat lain yang dinyatakan dalam Daftar IV kepada Jadual Kelima A.

(4) Tiada label pada bungkusan yang mengandungi apa-apa makanan boleh menunjukkan akuan fungsi lain kecuali akuan yang dibenarkan dalam Peraturan-Peraturan ini atau dengan kelulusan bertulis terlebih dahulu daripada Pengarah.”.

**Pindaan peraturan 19**

11. Subperaturan 19(6) Peraturan-Peraturan ibu dipinda—

(a) dalam perenggan (a)—

(i) dengan menggantikan perkataan “(masukkan nama kimia aditif makanan itu di sini)” dengan perkataan “(nyatakan nama kimia aditif makanan atau nombor Sistem Pernomboran Antarabangsa (INS) bagi aditif makanan)”;

(ii) dengan memotong perkataan “bahan pewarna atau”; dan

(iii) dengan memotong perkataan “dan” di hujung perenggan itu;

(b) dengan menggantikan noktah di hujung perenggan (b) dengan perkataan “; dan”; dan

(c) dengan memasukkan selepas perenggan (b) perenggan yang berikut:

“(c) perkataan “Bagi Kegunaan Makanan” atau apa-apa perkataan lain yang mempunyai makna yang sama dan berdekatan dengan nama aditif makanan atau Sistem Pernomboran Antarabangsa (INS) bagi nombor aditif makanan.”.

**Pindaan peraturan 23**

12. Peraturan 23 Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan memotong subperaturan (4).

**Pindaan peraturan 25**

13. Peraturan 25 Peraturan-Peraturan ibu dipinda—

(a) dalam subperaturan (5), dengan menggantikan perkataan “Jika apa-apa makanan ditambah dengan polidekstrosa” dengan perkataan “Jika apa-apa makanan ditambah dengan 25 g bagi setiap 100 g polidekstrosa atau lebih”; dan

(b) dengan memotong subperaturan (6).

**Pindaan peraturan 26**

14. Peraturan 26 Peraturan-Peraturan ibu dipinda—

(a) dengan menggantikan subperaturan (7) dengan subperaturan yang berikut:

“(7) Tiada label pada suatu bungkusan yang mengandungi apa-apa makanan boleh menunjukkan apa-apa akuan yang dibenarkan sebagaimana yang dinyatakan dalam ruang (1) Daftar V kepada Jadual Kelima A melainkan jika makanan dalam bungkusan itu memenuhi syarat yang dinyatakan dalam ruang (3) Daftar V kepada Jadual itu.”; dan

(b) dengan memotong subperaturan (6), (8) dan (9).

**Pindaan Jadual Kelima A**

15. Jadual Kelima A Peraturan-Peraturan ibu dipinda—

(a) dalam tajuk, dengan menggantikan perkataan “(Peraturan 18C)” dengan perkataan “(Peraturan 18C, 18D, 18E, 18F dan 26)”;

- (b) dalam DAFTAR I, dengan memasukkan selepas butiran “Natrium” dan butir-butir yang berhubungan dengannya butiran dan butir-butir yang berikut:

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
<i>A.</i>		<i>Tidak lebih daripada</i>
“Gluten	Dikurangkan Bebas	0.01 g bagi setiap 100 g (pepejal atau cecair) 0.002 g bagi setiap 100 g (pepejal atau cecair)  Akuan “dikurangkan gluten” hanya dibenarkan dalam makanan yang mengandungi satu atau lebih ramuan daripada gandum, rai, barli, oat atau jenis baka kacukannya, yang telah diproses khas untuk mengurangkan kandungan gluten”;

- (c) dalam DAFTAR II—

- (i) dengan memotong butiran yang berikut dan butir-butir yang berhubungan dengannya:

“Oat Serat Larut (b-glucan)\*\*;

Jumlah Asid Sialik;

Sterol Tumbuhan/Stanol Tumbuhan@;

Inulin; dan

Oligofruktosa”;

- (ii) dengan memasukkan selepas butiran “Jumlah Serat Diet” dan butir-butir yang berhubungan dengannya butiran yang berikut:

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
<i>B.</i>		<i>Tidak kurang daripada</i>
“Asid alfalinolenik	Sumber Tinggi	0.3 g bagi setiap 100 g 0.6 g bagi setiap 100 g
Gangliosida	Sumber	11 mg bagi setiap 100 g  Akuan ini hanya dibenarkan dalam susu dan hasil tenusu yang mengandungi gangliosida secara semula jadi”;

(d) dengan memasukkan selepas DAFTAR II daftar yang berikut:

**"DAFTAR III**  
**SYARAT-SYARAT AKUAN FUNGSI NUTRIEN**

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>
Asid Folik	<ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Asid folik penting bagi pertumbuhan dan pembahagian sel</li> <li>(ii) Folat memainkan peranan dalam pembentukan sel darah merah</li> <li>(iii) Folat membantu untuk mengekalkan pertumbuhan dan perkembangan janin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>60 µg DFE bagi setiap 100 g (pepejal)</li> <li>30 µg DFE bagi setiap 100 ml (cecair)</li> <li>20 µg DFE bagi setiap 100 kcal</li> </ul>
Zat Besi	<ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Zat besi ialah suatu faktor dalam pembentukan sel darah merah</li> <li>(ii) Zat besi ialah komponen hemoglobin dalam sel darah merah yang mengangkut oksigen ke seluruh bahagian badan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 mg bagi setiap 100 g (pepejal)</li> <li>1.05 mg bagi setiap 100 ml (cecair)</li> <li>0.7 mg bagi setiap 100 kcal</li> </ul>
Iodin	Iodin penting bagi pembentukan hormon tiroid	<ul style="list-style-type: none"> <li>22.5 µg bagi setiap 100 g (pepejal)</li> <li>11.25 µg bagi setiap 100 ml (cecair)</li> <li>7.5 µg bagi setiap 100 kcal</li> </ul>

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>
Kalsium	Kalsium membantu dalam perkembangan tulang dan gigi yang kuat	150 mg bagi setiap 100 g (pepejal) 75 mg bagi setiap 100 ml (cecair) 50 mg bagi setiap 100 kcal
Magnesium	Magnesium menggalakkan penyerapan dan pengekalan kalsium	46.5 mg bagi setiap 100 g (pepejal) 23.25 mg bagi setiap 100 ml (cecair) 15.5 mg bagi setiap 100 kcal
Niasin	Niasin diperlukan bagi pelepasan tenaga daripada protein, lemak dan karbohidrat	2.25 mg NE bagi setiap 100 g (pepejal) 1.125 mg NE bagi setiap 100 ml (cecair) 0.75 mg NE bagi setiap 100 kcal
Protein	(i) Protein membantu membina dan membaiki tisu badan  (ii) Protein penting bagi pertumbuhan dan perkembangan  (iii) Protein membekalkan asid amino yang diperlukan bagi sintesis protein	5 g bagi setiap 100 g (pepejal) 2.5 g bagi setiap 100 ml (cecair) 2.5 g bagi setiap 100 kcal

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>
Vitamin A	(i) Vitamin A membantu dalam mengekalkan kesihatan kulit dan membran mukus  (ii) Vitamin A penting bagi fungsi mata	120 µg RE bagi setiap 100 g (pepejal)  60 µg RE bagi setiap 100 ml (cecair)  40 µg RE bagi setiap 100 kcal
Zink	Zink penting bagi pertumbuhan	1.65 mg bagi setiap 100 g (pepejal)  0.825 mg bagi setiap 100 ml (cecair)  0.55 mg bagi setiap 100 kcal
Vitamin B <sub>1</sub> / Tiamina	Vitamin B <sub>1</sub> /Tiamina diperlukan bagi pelepasan tenaga daripada karbohidrat	0.18 mg bagi setiap 100 g (pepejal)  0.09 mg bagi setiap 100 ml (cecair)  0.06 mg bagi setiap 100 kcal
Vitamin B <sub>2</sub> / Riboflavin	Vitamin B <sub>2</sub> /Riboflavin diperlukan bagi pelepasan tenaga daripada protein, lemak dan karbohidrat	0.18 mg bagi setiap 100 g (pepejal)  0.09 mg bagi setiap 100 ml (cecair)  0.06 mg bagi setiap 100 kcal
Vitamin B <sub>12</sub> /Sianokobalamina	Vitamin B <sub>12</sub> /Sianokobalamina diperlukan untuk penghasilan sel darah merah	0.36 µg bagi setiap 100 g (pepejal)  0.18 µg bagi setiap 100 ml (cecair)  0.12 µg bagi setiap 100 kcal

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>
Vitamin C	(i) Vitamin C meningkatkan penyerapan zat besi daripada sumber bukan daging  (ii) Vitamin C menyumbang kepada penyerapan zat besi daripada makanan	15 mg bagi setiap 100 g (pepejal)  7.5 mg bagi setiap 100 ml (cecair)  5 mg bagi setiap 100 kcal
Vitamin D	(i) Vitamin D membantu badan menggunakan kalsium dan fosforus  (ii) Vitamin D perlu bagi penyerapan dan penggunaan kalsium dan fosforus	2.25 µg bagi setiap 100 g (pepejal)  1.125 µg bagi setiap 100 ml (cecair)  0.75 µg bagi setiap 100 kcal
Vitamin E	Vitamin E melindungi lemak dalam tisu badan daripada pengoksidaan	1.5 mg bagi setiap 100 g (pepejal)  0.75 mg bagi setiap 100 ml (cecair)  0.5 mg bagi setiap 100 kcal

**DAFTAR IV**  
**SYARAT-SYARAT BAGI AKUAN FUNGSI LAIN**

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
Beta glukan	Beta glukan daripada (nyatakan sumber) membantu menurunkan kolesterol	0.75 g bagi setiap hidangan	<ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Sumber beta glukan hendaklah daripada oat dan barli</li> <li>(ii) Makanan yang akan ditambah dengan beta glukan hendaklah juga mengandungi jumlah serabut diet tidak kurang daripada aman yang diperlukan untuk diakui sebagai "sumber":  3 g bagi setiap 100 g (pepejal)  1.5 g bagi setiap 100 ml (cecair)</li> </ul>

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
			(iii) Hendaklah ditulis pada label pernyataan yang berikut:  "Jumlah yang disarankan bagi kesan penurunan kolesterol ialah 3 g sehari"
Beta glukan daripada serat larut barli	(i) Beta glukan daripada serat larut barli membantu mengurangkan kenaikan glukosa darah dengan syarat beta glukan tidak dimakan bersama dengan makanan lain  (ii) Beta glukan daripada serat larut barli menyumbang kepada pengurangan kenaikan glukosa darah dengan syarat beta glukan tidak dimakan bersama dengan makanan lain	6.5 g bagi setiap 100 g	(i) Akuan ini hanya dibenarkan dalam bijirin dan hasil bijirin  (ii) Akuan ini hanya dibenarkan bagi produk yang profil makronutrien (karbohidrat, protein dan lemak) mematuhi Saran Pengambilan Nutrien (RNI) Malaysia

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
			(iii) Hendaklah ditulis pada pernyataan label yang berikut:  “Sebelum memutuskan untuk menggunakan produk ini sila minta nasihat daripada profesional kesihatan”
Beta glukan daripada serat larut oat	Beta glukan daripada serat larut oat membantu mengurangkan kenaikan glukosa dalam darah dengan syarat beta glukan tidak dimakan bersama dengan makanan lain	6.5 g bagi setiap 100 g	(i) Akuan ini hanya dibenarkan bagi bijirin dan hasil bijirin  (ii) Akuan ini hanya dibenarkan bagi produk yang profil makronutrien (karbohidrat, protein dan lemak) mematuhi Saranan Pengambilan

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
			<p>Nutrien (RNI) Malaysia</p> <p>(iii) Hendaklah ditulis pada label bijirin dan hasil bijirin pernyataan yang berikut:</p> <p>“Sebelum memutuskan untuk menggunakan produk ini sila minta nasihat daripada profesional kesihatan”</p>
Beta glukan daripada yis	Beta glukan daripada yis boleh membantu menyokong sistem imun yang berkaitan dengan selsema	0.05 g bagi setiap hidangan	<p>(i) Beta glukan daripada yis hendaklah lebih daripada 75% pada asas berat kering</p> <p>(ii) Hendaklah ditulis pada label pernyataan yang berikut:</p>

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
			"Jumlah yang disarankan bagi kesan akuan ialah 0.2 g sehari"
Beta palmitin	(i) Beta palmitin menyumbang kepada peningkatan penyerapan kalsium  (ii) Beta palmitin menyumbang kepada peningkatan penyerapan lemak	(i) > 18 peratus kandungan C16:0 berdasarkan jumlah asid lemak  (ii) > 40 peratus C16:0 pada kedudukan sn-2 berdasarkan jumlah kandungan C16:0	Tiada
Bifidobacterium lactis	(i) Bifidobacterium lactis membantu untuk meningkatkan mikroflora usus yang bermanfaat	1 x 10 <sup>6</sup> minimum sel hidup bagi setiap gram	Akuan ini hanya dibenarkan dalam rumusan bayi, rumusan susulan, susu tepung rumusan bagi kanak-kanak dan

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
	(ii) <i>Bifidobacterium lactis</i> membantu untuk mengurangkan kejadian cirit-birit		makanan berasaskan bijirin bagi bayi dan kanak-kanak
Calcium 3-hydroxy-3-methyl butyrate monohydrate (CaHMB)	(i) CaHMB membantu mendapatkan semula kekuatan  (ii) CaHMB menyokong pembinaan tisu	1.5 g bagi setiap hidangan	Akuan ini hanya dibenarkan dalam makanan pendietan berformula
Campuran galactooligosaccharide (GOS) dan polydextrose (PDX)	(i) Campuran GOS dan PDX ialah prebiotik  (ii) Campuran GOS dan PDX ialah bifidogenik	0.4 g bagi setiap 100 ml (0.2 g bagi setiap 100 ml GOS dan 0.2 g bagi setiap 100 ml PDX)	(i) Campuran mengandungi 50 peratus (berat bagi setiap berat) GOS dan 50 peratus (berat bagi setiap berat) PDX  (ii) Akuan ini hanya dibenarkan dalam rumusan bayi dan rumusan susulan
Campuran oligofruktosa-inulin	Campuran oligofruktosa-inulin membantu meningkatkan penyerapan kalsium dan meningkatkan ketumpatan mineral tulang apabila	2 g bagi setiap hidangan	(i) Campuran oligofruktosa-inulin mengandungi rantai pendek inulin (oligofruktosa

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
	dimakan bersama dengan makanan yang kaya kalsium		<p>DP 3-9) dan rantai panjang inulin (inulin DP &gt;10) dalam nisbah 50:50 setiap ±10%</p> <p>(ii) Jumlah kandungan fruktan di dalam campuran hendaklah melebihi 90 peratus pada asas berat kering</p>
Campuran oligosakarida yang mengandungi galaktooligosakarida (GOS) dan fruktooligosakarida rantai panjang (lcFOS)	Campuran oligosakarida mengandungi GOS dan lcFOS membantu memperbaiki sistem imun salur makanan atau usus bayi	Komponen (campuran oligosakarida) hendaklah 0.8 g bagi setiap 100 ml	<p>(i) Campuran oligosakarida yang mengandungi 90 peratus (berat bagi setiap berat) GOS dan 10 peratus (berat bagi setiap berat) lcFOS</p> <p>(ii) Akuan ini hanya dibenarkan dalam rumusan bayi dan rumusan susulan</p>

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
	<p>(i) Campuran oligosakarida yang mengandungi GOS dan lcFOS ialah prebiotik</p> <p>(ii) Campuran oligosakarida yang mengandungi GOS dan lcFOS ialah bifidogenik</p> <p>(iii) Campuran oligosakarida yang mengandungi GOS dan lcFOS membantu meningkatkan bifidobakteria usus</p> <p>(iv) Campuran oligosakarida yang mengandungi GOS dan lcFOS membantu mengekalkan persekitaran usus yang baik</p>	0.4 g bagi setiap 100 ml	<p>(i) Campuran oligosakarida yang mengandungi 90 peratus (berat bagi setiap berat) GOS dan 10 peratus (berat bagi setiap berat) lcFOS</p> <p>(ii) Akuan ini hanya dibenarkan dalam rumusan bayi, rumusan susulan dan susu tepung rumusan bagi kanak-kanak</p> <p>(iii) Komponen (campuran oligosakarida) tidak boleh melebihi 0.8 g bagi setiap 100 ml</p>
Dekstrin rintang atau maltodekstrin rintang	Dekstrin rintang atau maltodekstrin rintang ialah serat diet larut yang membantu mengawal atau menggalakkan pergerakan biasa usus	2.5 g bagi setiap hidangan	Penambahan dan akuan bagi dekstrin rintang atau maltodekstrin rintang tidak dibenarkan dalam rumusan bayi

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Dekstrin rintang atau maltodekstrin rintang ialah prebiotik</li> <li>(ii) Dekstrin rintang atau maltodekstrin rintang ialah bifidogenik</li> <li>(iii) Dekstrin rintang atau maltodekstrin rintang membantu meningkatkan bifidobakteria usus</li> <li>(iv) Dekstrin rintang atau maltodekstrin rintang membantu mengekalkan persekitaran usus yang baik</li> </ul>	4 g bagi setiap hidangan	Amaun minimum yang perlu ada dalam makanan bagi memberi kesan akuan ialah 8 g sehari
DHA dan ARA	DHA dan ARA membantu menyumbang dalam perkembangan penglihatan bayi	Kombinasi 17 mg bagi setiap 100 kcal DHA dan 34 mg bagi setiap 100 kcal ARA	Akuan ini hanya dibenarkan dalam produk rumusan bayi

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
D-ribose	D-ribose membantu menggalakkan pemulihan tenaga semasa atau selepas aktiviti fizikal	3 g bagi setiap hidangan	(i) Akuan ini hanya dibenarkan dalam makanan pendietan berformula  (ii) Hendaklah ditulis pada label pernyataan yang berikut:  “Tidak boleh melebihi 2 hidangan sehari”
Inulin	(i) Inulin ialah prebiotik  (ii) Inulin ialah bifidogenik  (iii) Inulin membantu meningkatkan bifidobakteria usus dan mengekalkan persekitaran usus yang baik	1.25 g bagi setiap hidangan  0.4 g bagi setiap 100 ml dalam bentuk sedia untuk diminum	Paras minimum ini ditentukan bagi makanan selain daripada rumusan bayi  (i) Paras minimum ini ditentukan bagi rumusan bayi sahaja  (ii) Komponen (inulin dan oligofruktosa/fruktooligosakarida (FOS)) tidak boleh melebihi 0.6 g bagi setiap 100 ml

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
Isomaltulosa	(i) Isomaltulosa dihidrolisis secara perlahan bagi glukosa dan fruktosa berbanding sukrosa  (ii) Isomaltulosa memberikan ketahanan tenaga yang lebih lama berbanding sukrosa  (iii) Isomaltulosa ialah sumber pengeluaran tenaga yang perlahan berbanding sukrosa	15 g bagi setiap hidangan	Penambahan dan akuan bagi isomaltulosa tidak dibenarkan dalam rumusan bayi
Kanji rintang dalam jagung tinggi amilosa (HAMRS)	HAMRS membantu meningkatkan atau menggalakkan fungsi atau persekitaran usus	2.5 g bagi setiap hidangan	Tiada
Lutein	Lutein sebagai pigmen makular predominan dalam retina yang berupaya menapis cahaya biru dan membantu melindungi mata	2.5 µg bagi setiap 100 ml (3.7 µg bagi setiap 100 kcal)	Paras minimum ini ditentukan bagi rumusan bayi sahaja
		20 µg bagi setiap 100 ml	Paras minimum ini ditentukan bagi rumusan susulan sahaja

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
		(30 µg bagi setiap 100 kcal)	
		20 µg bagi setiap 100 ml (20 µg bagi setiap 100 kcal)	Paras minimum ini ditentukan bagi susu tepung rumusan bagi kanak-kanak sahaja
Oligofruktosa/fruktooligosakarida (FOS)	(i) FOS ialah prebiotik  (ii) FOS ialah bifidogenik  (iii) FOS membantu meningkatkan bifidobakteria usus dan mengekalkan persekitaran usus yang baik	1.25 g bagi setiap hidangan  0.4 g bagi setiap 100 ml pada asas sedia untuk diminum	Paras minimum ini ditentukan bagi makanan selain daripada rumusan bayi  (i) Paras minimum ini ditentukan bagi rumusan bayi sahaja  (ii) Komponen inulin dan FOS tidak boleh melebihi 0.6 g bagi setiap 100 ml
Polidekstrosa	(i) Polidekstrosa ialah bifidogenik  (ii) Polidekstrosa membantu meningkatkan bifidobakteria usus	1.25 g bagi setiap hidangan	Tiada

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
	(iii) Polidekstrosa membantu mengekalkan mikroflora usus yang baik		
Protein soya	Protein soya membantu mengurangkan kolesterol	5 g bagi setiap hidangan	Hendaklah ditulis pada label pernyataaan yang berikut:  “Jumlah yang disarankan untuk memberikan kesan penurunan kolesterol dalam darah ialah 25 g sehari”
Sterol tumbuhan atau stanol tumbuhan atau ester sterol tumbuhan	Sterol tumbuhan atau stanol tumbuhan atau ester sterol tumbuhan membantu mengurangkan kolesterol	0.4 g bagi setiap hidangan dalam bentuk “bebas”	(i) Jenis sterol tumbuhan atau stanol tumbuhan yang dibenarkan:  “sterol tumbuhan atau stanol tumbuhan, fitosterol atau fitostanol, sitosterol, kampesterol, stigmasterol atau stanol tumbuhan lain yang berkaitan”

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
			<p>(ii) Jenis ester sterol tumbuhan yang dibenarkan: “ester kampesterol, ester stigmasterol dan ester beta-sitosterol”</p> <p>(iii) Amaun sterol tumbuhan atau stanol tumbuhan atau ester sterol tumbuhan dalam bentuk “bebas” untuk ditambah dalam makanan tidak boleh melebihi 3 g sehari</p> <p>(iv) Pernyataan jumlah amaun sterol tumbuhan atau stanol tumbuhan atau ester sterol tumbuhan yang terkandung dalam produk hendaklah dinyatakan dalam unit metrik bagi</p>

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
			<p>setiap 100 g atau bagi setiap 100 ml atau bagi setiap bungkusan jika bungkusan hanya mengandungi satu bahagian dan bagi setiap hidangan sebagaimana yang dinyatakan pada label</p> <p>(v) Hanya terma "sterol tumbuhan" atau "stanol tumbuhan" atau "ester sterol tumbuhan" boleh digunakan dalam menyatakan kewujudan komponen itu</p> <p>(vi) Akuan ini hanya boleh dibuat untuk susu, hasil susu, susu kacang soya dan minuman susu soya yang dinyatakan</p>

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
			<p>dalam peraturan 82, 83, 357 dan 358</p> <p>(vii) Hendaklah ditulis pada label semua pernyataan yang berikut:</p> <p>(A) "Tidak disyorkan bagi wanita mengandung dan menyusui, dan kanak-kanak kecil di bawah umur lima tahun"</p> <p>(B) "Orang yang mengambil ubat untuk menurunkan paras kolesterol hendaklah mendapatkan nasihat perubatan sebelum memakan produk ini"</p>

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
			(C)“Produk ini digunakan sebagai sebahagian daripada diet yang seimbang dan pelbagai dan hendaklah disertakan dengan pengambilan buah-buahan dan sayur-sayuran secara tetap untuk membantu mengekalkan paras karotenoid”  (D)“Dengan tambahan sterol tumbuhan atau stanol tumbuhan atau ester sterol tumbuhan” dalam huruf

<i>Komponen</i>	<i>Akuan</i>	<i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	<i>Syarat-syarat</i>
			tidak kurang daripada 10 poin”
Kanji yang dihadam secara perlahan (SDS)	Makanan yang mengandungi kanji yang dihadam secara perlahan (SDS), dimakan sebagai sebahagian daripada makanan biasa pertama pada hari itu, membebaskan karbohidrat secara berperingkat membekalkan tenaga sepanjang pagi	Sekurang-kurangnya 40% kanji sedia ada mesti ada sebagai kanji yang dihadam secara perlahan dan tenaga	Akuan hanya dibenarkan bagi kanji yang dihadam secara perlahan daripada kanji semula jadi yang terhasil dalam makanan berkanji yang karbohidrat sedia ada memberikan sekurang-kurangnya 55% daripada jumlah tenaga dan yang sekurang-kurangnya 55% jumlah karbohidrat sedia ada ialah kanji sedia ada

**DAFTAR V**  
**SYARAT-SYARAT AKUAN BERKAITAN NUTRIEN YANG DITAMBAH**

<i>Akuan yang dibenarkan</i>	<i>Nutrien</i>	<i>Syarat</i>
“diperkaya”, “diperkuat”, “diperteguh”, “diperingkat” atau apa-apa perkataan lain yang mempunyai makna yang sama	Vitamin dan mineral	Mematuhi tahap minimum bagi akuan “tinggi dalam” Daftar II kepada Jadual Kelima A
	Asid amino, asid lemak dan nukleotida	Mengisytiharkan jumlah yang ditambah dalam kuantiti makanan tertentu
	Komponen makanan lain (dengan akuan fungsi lain yang dibenarkan)	Mematuhi tahap minimum bagi akuan fungsi lain dalam Daftar IV kepada Jadual Kelima A
“mengandungi”, “ditambah”, “dengan” atau apa-apa perkataan lain yang mempunyai makna yang sama	Vitamin dan mineral	Mematuhi tahap minimum bagi akuan “sumber bagi” dalam Daftar II kepada Jadual Kelima A
	Asid amino, asid lemak dan nukleotida dan komponen makanan lain	Mengisytiharkan jumlah yang ditambah dalam kuantiti makanan tertentu

”.

**Pindaan Jadual Kedua Belas**

16. Jadual Kedua Belas kepada Peraturan-Peraturan ibu dipinda—

(a) dalam DAFTAR I—

(i) dengan menggantikan perenggan 5 dengan perenggan yang berikut:

**“Komponen makanan lain**

**D-ribosa**

**Calcium 3-hydroxy-3-methyl butyrate monohydrate  
(CaHMB)/hydroxy methylbutyrate (HMB)**

**(hanya dibenarkan dalam makanan pendietan berformula)**

***Epigallocatechin gallate (EGCG)***

**Isomaltulosa (kecuali dalam rumusan bayi)**

**Laktotripeptida (yang terdiri daripada L-valina-L-prolina-L-prolina (VPP) dan L-isoleusina-L-prolina-L-prolina (IPP) dengan kadar VPP:IPP antara 0.56 hingga 1.77 (tambahan hanya dibenarkan bagi jus buah, jus sayur-sayuran dan produk susu kecuali bagi rumusan bayi, rumusan susulan dan susu tepung rumusan bagi kanak-kanak))**

**Campuran yang mengandungi 50 peratus (berat bagi setiap berat) galactooligosaccharide (GOS) dan 50 peratus (berat bagi setiap berat) polydextrose (PDX)**

**Asid sialik (daripada susu)**

**Sterol tumbuhan atau stanol tumbuhan atau fitosterol atau fitostanol (mengandungi sebahagian besarnya sitosterol, kampesterol, stigmasterol dan stanol tumbuhan lain yang berkaitan)**

**Ester sterol tumbuhan (mengandungi sebahagian besarnya ester kampesterol, ester stigmasterol dan ester beta-sitosterol)**

**Protein soya**

**Sucromalt (hanya dibenarkan dalam makanan diet berformula)**

**Beta glukan daripada yis**

**Bovin laktferin**

**Kanji yang mudah terhadam**

**Serabut diet**

Gam akasia/gam arabik (hanya daripada *Acacia senegal* dan *Acacia seyal*)

Galaktooligosakarida (GOS)

Kanji rintang dalam jagung tinggi amilosa (HAMRS) (tidak dibenarkan dalam rumusan bayi dan rumusan susulan)

Inulin

Beta glukan daripada serat larut oat

Beta glukan daripada barli

Oligofruktosa/fruktooligosakarida

Campuran oligofruktosa-inulin yang mengandungi rantai pendek inulin (oligofruktosa DP 3-9) dan rantai panjang inulin (inulin DP >10) dalam nisbah 50:50 setiap ±10%

Campuran oligosakarida yang mengandungi 90 peratus (berat bagi setiap berat) oligogalaktosil-laktosa (galaktooligosakarida (GOS)) dan 10 peratus (berat bagi setiap berat) oligofruktosil sakarosa (rantai panjang fruktooligosakarida (lcFOS))

Polidekstrosa

Deksrin rintang/maltodekstrin rintang (tidak dibenarkan dalam rumusan bayi dan rumusan susulan); dan

- (ii) dengan memotong perenggan 6;
- (b) dengan memotong DAFTAR II; dan
- (c) dengan menggantikan DAFTAR III dengan daftar yang berikut:

**“DAFTAR III**

(Peraturan 26)

**AMAUN MAKSIMUM VITAMIN DAN MINERAL YANG DISYORKAN**

<i>Vitamin dan Mineral</i>	<i>Amaun maksimum dalam hidangan harian yang disyorkan</i>
Vitamin B6	93 miligram
Vitamin C	1,750 miligram
Vitamin D	35 mikrogram
Vitamin E	970 miligram
Niasin	820 miligram NE
Molibdenum	350 mikrogram
Fosforus	1,250 miligram
Selenium	200 mikrogram
Magnesium	250 miligram
Folat	600 mikrogram DFE
Vitamin A	1,000 mikrogram RE
Kalsium	1,500 miligram
Kuprum	2 miligram
Flourida	3.5 miligram
Iodin	200 mikrogram
Zat Besi	20 miligram
Mangan	2 miligram
Zink	15 miligram

”.

Dibuat 20 Julai 2020  
[KKM. 600-1/1/35; PN(PU2)418/XXVII]

DATO' SRI DR. ADHAM BIN BABA  
*Menteri Kesihatan*

FOOD ACT 1983

FOOD (AMENDMENT) (NO. 4) REGULATIONS 2020

IN exercise of the powers conferred by section 34 of the Food Act 1983 [Act 281], the Minister makes the following regulations:

**Citation and commencement**

1. (1) These regulations may be cited as the **Food (Amendment) (No. 4) Regulations 2020.**

(2) These Regulations come into operation on 22 July 2022.

**Amendment of regulation 11**

3. The Food Regulations 1985 [P.U. (A) 437/1985], which are referred to as the “principal Regulations” in these Regulations, are amended in regulation 11—

(a) in subregulation (1)—

(i) in paragraph (a), by inserting after the words “principal ingredients” the words “or if there is no common name of its principal ingredients, an appropriate descriptive term of the food which is not misleading”;

(ii) by inserting after paragraph (a) the following paragraph:

“(aa) either in conjunction with or in close proximity to the name of the food, such additional words in regard to the true nature and physical condition of the food;”;

(iii) in paragraph (ea), by substituting for the words “in addition to the requirements specified in paragraph (1)(e), if” the words “where”;

- (iv) by inserting after paragraph *(ea)* the following paragraph:
- “(eb) a statement of the percentage of an ingredient by weight or volume as a percentage in adjacent to each appropriate ingredient at the time of manufacture for food sold as a mixture or combination where the ingredient—
- (i) is emphasized on the label through words, pictures or graphics; or
- (ii) is not within the name of the food, but is essential to characterize the food;”;
- (v) by substituting for paragraph *(g)* the following paragraph:
- “(g) where the food contains food additive—
- (i) with the International Numbering System (INS) for food additive number, a statement of the functional class of the relevant food additive followed by the name of the food additive or INS number in brackets; or
- (ii) without the International Numbering System (INS) for food additive number, only a statement of the functional class and the name of food additive;”;

(vi) by inserting after paragraph (g) the following paragraph:

"(ga) where the food contains food additive with more than one functional classes, a statement of one functional class only;";

(b) by inserting after subregulation (2) the following subregulation:

"(2A) Notwithstanding paragraph (1)(g), where the food additive is a flavouring substance, only the functional class shall be stated.";

(c) by inserting after subregulation (4) the following subregulation:

"(4A) For the purposes of paragraph (1)(j), "country of origin of the food" means the country in which the manufactured food last underwent a treatment or process resulting in a substantial change in its nature."; and

(d) by inserting after subregulation (6) the following subregulation:

"(6A) For the purpose of paragraph (1)(eb)—

(a) the statement is not required—

(i) if the quantity of the ingredient are required to be stated by these Regulations;

(ii) if the drained weight of the ingredient are required to be stated by these Regulations; or

- (iii) if the ingredient is used in small quantities as flavour.
- (b) In the case of food which has lost moisture following any treatment—
  - (i) the percentage by weight or volume shall correspond to the quantity of the ingredient used in the finished product; or
  - (ii) the percentage by weight or volume may be replaced by a statement of the weight of the ingredient used to prepare 100 g or 100 ml of the finished product where the quantity of an ingredient or the total quantity of all ingredients expressed on the labelling exceeds hundred per cent.”.

#### **Amendment of regulation 17**

3. Regulation 17 of the principal Regulations is amended by inserting after subregulation (5) the following subregulation:

“(6) Paragraphs 11(1)(f), (g) and (ga) and subregulation (2A) shall not apply to packages that have the largest surface area of less than 10cm<sup>2</sup>.”.

#### **Amendment of regulation 18**

4. Regulation 18 of the principal Regulations is amended—

(a) in subregulation (7), by substituting for the words “of the same significance unless the food conforms to the Malaysia Standards MS 1529: The Production, Processing, Labelling and Marketing of Plant-Based Organically Produced Foods” the words “or descriptive matter of the same

significance unless the food conforms to the requirements established or recognised by the Food Safety and Quality Division”; and

(b) by inserting after subregulation (8) the following subregulations:

“(9) No label which describes any food shall include the words “special dietary” or any other equivalent term except as otherwise provided in these Regulations.

(10) No label which describes any food shall include the word “wholegrain” or “wholemeal” unless the food contains—

(a) 100% of wholegrain or wholemeal for wheat flour, rice flour, rice or grains;

(b) 60% or more of wholegrain or wholemeal for bread; and

(c) 25% or 8 g or more of wholegrain or wholemeal per serving for other products.

(11) There shall be written in the label the word “wholegrain” or “wholemeal” and the percent of the wholegrain or wholemeal in not less than 4 point lettering.

(12) For the purpose of subregulations (10) and (11), a reference to “wholegrain” or “wholemeal” is a reference to cereal grains that consist of intact, ground, milled, cracked or flaked kernel after the removal of the inedible parts.”.

**Amendment of regulation 18A**

5. Regulation 18A of the principal Regulations is amended—

(a) by inserting after subregulation (1) the following subregulations:

“(1A) Claims which highlight the non-addition of sugar may be included in the label if—

- (a) no sugar of any types have been added to the food;
- (b) the food contains no ingredients that contain sugar as an ingredient;
- (c) the food contains no ingredients containing sugar that substitute for added sugar; and
- (d) the sugar content of the food itself has not been increased above the amount contributed by the ingredients by some other means.

(1B) Where a non-addition of sugar claim is made for any food, the naturally occurring sugar content in the food shall be declared in 100 g or in 100 ml per serving.

(1C) For the purposes of this regulation, “sugar” includes all monosaccharide and disaccharides added.”; and

(b) by inserting after subregulation (2) the following subregulation:

“(2A) Claims which highlight the non-addition of sodium salts, including "no added salt" may be included in the label if—

- (a) the food contains no added sodium salts;
- (b) the food contains no ingredients that contain added sodium salts; and
- (c) the ingredients that contain sodium salt that functioning as a substitute for added salts are not used in the food.”.

**Amendment of regulation 18B**

6. Regulation 18B of the principal Regulations is amended—

(a) by substituting for subregulation (2) the following subregulation:

“(2) Unless otherwise provided in these Regulations, the nutrient content relating to food shall be provided for all products specified in regulations 63 to 75, 84 to 87, 89 to 113, 116, 134B, 135, 146 to 152, 157 to 170, 177, 185 to 207, 214 to 221, 223 to 224, 226 to 242, 246 to 249, 252 to 259, 269A, 279 to 282, 339 to 358, 360D and 360E.”;

(b) in subregulation (3)—

(i) by deleting the word “and” at the end of paragraph (a);

(ii) by substituting for paragraph (b) the following paragraph:

“(b) the amount of protein, available carbohydrate (carbohydrate excluding dietary fibre), total sugars and fat, expressed in g per 100 g or per 100 ml or per package if the package contains only a single portion and per serving as stated on the label; and”;

(iii) by inserting after paragraph (b) the following paragraph;

“(c) the amount of sodium expressed in milligrams per 100 g or per 100 ml or per package if the package contains only a single portion and per serving as stated on the label.”;

(c) by inserting after subregulation (4A) the following subregulations:

“(4B) For the purpose of this regulation, a reference to dietary fibre means carbohydrate polymers with three or more monomeric units, which are not hydrolysed by the endogenous enzymes in the small intestine of humans and when derived from a plant origin, dietary fibre may include fractions of lignin or other compounds associated with polysaccharides in the plant cell walls.

(4C) Dietary fibre in this regulation includes the following categories:

(a) edible carbohydrate polymers naturally occurring in the food as consumed;

(b) carbohydrate polymers which have been obtained from food raw material by physical, enzymatic process or chemical means and have been proven to have a physiological effect to the benefit of health; or

(c) synthetic carbohydrate polymers which have been proven to have a physiological effect to the benefit of health.”;

(d) by deleting paragraph (9)(aa);

(e) by substituting for subregulation (11) the following subregulation:

"(11) Where the numerical information on vitamins and minerals has been expressed as percentage of Nutrient Reference Value (NRV), the following Nutrient Reference Value (NRV) shall be used for labelling purposes:

*Nutrient Reference Value (NRV)*

<i>Component</i>	<i>Nutrient Reference Value (NRV)</i>
Vitamin A	800 micrograms RE
Vitamin D	15 micrograms
Vitamin C	100 miligram
Vitamin E	10 miligram
Vitamin K	60 micrograms
Thiamine	1.2 miligram
Riboflavin	1.2 miligram
Niacin	15 miligram NE
Vitamin B <sub>6</sub>	1.3 miligram
Folate	400 micrograms DFE
Vitamin B <sub>12</sub>	2.4 micrograms
Panthotenate	5 miligram
Biotin	30 micrograms
Calcium	1,000 miligram
Magnesium	310 miligram
Iron	14 miligram
Zinc	11 miligram
Iodine	150 micrograms
Copper	900 micrograms
Selenium	60 micrograms
Manganese	3 miligram
Molybdenum	45 micrograms

<i>Component</i>	<i>Nutrient Reference Value (NRV)</i>
Phosphorus	700 miligram
Choline	550 miligram
Protein	50 grams
Carbohydrate	300 grams
Fat	67 grams
Energy	2,000 kilocalorie"; and

(f) in subregulation (12)—

(a) by deleting the words “and sodium,”; and

(b) in paragraph (a), by deleting the words “and sodium”.

#### **Amendment of regulation 18C**

7. Regulation 18C of the principal Regulations is amended by inserting after subregulation (3) the following subregulation:

“(4) No label on a package containing any food shall bear a nutrient content claim except those permitted in these Regulations or with prior written approval of the Director.”.

#### **Amendment of regulation 18D**

8. Paragraph 18D(3)(c) of the principal Regulations is amended by deleting the words “in the Nutrient Reference Values (NRV)”.

#### **Amendment of regulation 18E**

9. Regulation 18E of the principal Regulations is amended—

(a) in subregulation (3), by substituting for the words “amount of nutrient in the level to be considered as a source of that nutrient per reference amount

as specified in Table II to the Fifth A Schedule” the words “minimum amount required of that nutrient per reference amount as specified in Table III to the Fifth A Schedule”;

(b) by substituting for subregulation (4) the following subregulation:

“(4) Only the nutrient function claims or any other words of similar meaning as specified in Table III to the Fifth A Schedule shall be permitted on a label.”; and

(c) by deleting subregulations (4A) and (4B).

**New regulation 18F**

10. The principal Regulations are amended by inserting after regulation 18E the following regulation:

“Other function claim 18F. (1) In these Regulations, “other function claim” means a claim that describes specific beneficial effect of other food component in the food that gives positive contribution to health or improvement of a function of the body.

(2) An other function claim shall not imply or include any statement to the effect that the nutrient would afford a cure or treatment for a disease or protection from a disease.

(3) No label which describes any food shall include any claims relating to the function of other food component in the body unless the food for which the function claim is made complies with the minimum amount of the other food

component and other conditions specified in Table IV to the Fifth A Schedule.

(4) No label on a package containing any food shall bear other function claim except those claims permitted in these Regulations or with prior written approval of the Director.”.

**Amendment of regulation 19**

11. Subregulation 19(6) of the principal Regulations is amended—

(a) in paragraph (a)—

(i) by substituting for the words “(state the chemical name of the food additive)” the words “(state the chemical name of the food additive or the International Numbering System (INS) for food additive number)”;

(ii) by deleting the words “colouring substances or”; and

(iii) by deleting the word “and” at the end of the paragraph;

(b) by substituting for the full stop at the end of paragraph (b) the words “; and”; and

(c) by inserting after paragraph (b) the following paragraph:

“(c) the words “For Food Use” or any other words of the same significance in close proximity with the name of food additive or International Numbering System (INS) for food additive number.”.

**Amendment of regulation 23**

12. Regulation 23 of the principal Regulations is amended by deleting subregulation (4).

**Amendment of regulation 25**

13. Regulation 25 of the principal Regulations is amended—

(a) in subregulation (5), by substituting for the words “Where any food is added with polydextrose” the words “Where any food is added with 25 g per 100 g polydextrose or more”; and

(b) by deleting subregulation (6).

**Amendment of regulation 26**

14. Regulation 26 of the principal Regulations is amended—

(a) by substituting for subregulation (7) the following subregulation:

“(7) No label on a package containing any food shall bear any permitted claims as specified in column (1) of Table V to the Fifth A Schedule unless the food in the package meets the conditions as specified in column (3) of Table V to the Schedule.”; and

(b) by deleting subregulations (6), (8) and (9).

**Amendment of Fifth A Schedule**

15. The Fifth A Schedule to the principal Regulations is amended—

(a) in the heading, by substituting for the words “(Regulation 18C)” the words “(Regulations 18C, 18D, 18E, 18F and 26)”;

(b) in TABLE I, by inserting after the item "Sodium" and the particulars relating to it the following items and particulars:

<i>Component</i>	<i>Claim</i>	<i>Conditions</i>
<i>A.</i>		<i>Not more than</i>
"Gluten	Reduced	0.01 g per 100 g (solids or liquids)
	Free	0.002 g per 100 g (solids or liquids)  The claim of "reduced gluten" is only permitted in food consisting of one or more ingredients from wheat, rye, barley, oats or their crossbred varieties, which have been specially processed to reduce the gluten content";

(c) in TABLE II—

(i) by deleting the following items and the particulars relating to it:

"Oat Soluble Fibre (β-glucan)\*\*;

Total Sialic Acid;

Plant Sterol/Plant Stanol@;

Inulin; and

Oligofructose";

- (ii) by inserting after the item “Total Dietary Fibre” and the particulars relating to it the following items:

<i>Component</i>	<i>Claim</i>	<i>Conditions</i>
<i>B.</i>		<i>Not less than</i>
“Alphalinolen acid	Source High	0.3 g per 100 g 0.6 g per 100 g
Ganglioside	Source	11 mg per 100 g  This claim is only permitted in milk product and dairy products that naturally contains ganglioside”;

(d) by inserting after TABLE II the following tables:

"TABLE III  
CONDITIONS FOR NUTRIENT FUNCTION CLAIMS

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>
Folic acid	(i) Folic acid is essential for growth and division of cells (ii) Folate plays a role in the formation of red blood cells (iii) Folate helps to maintain the growth and development of the foetus	60 µg DFE per 100 g (solids) 30 µg DFE per 100 ml (liquids) 20 µg DFE per 100 kcal
Iron	(i) Iron is a factor in formation of red blood cells (ii) Iron is a component of haemoglobin in red blood cells which carries oxygen to all parts of the body	2.1 mg per 100 g (solids) 1.05 mg per 100 ml (liquids) 0.7 mg per 100 kcal
Iodine	Iodine is essential for the formation of thyroid hormone	22.5 µg per 100 g (solids) 11.25 µg per 100 ml (liquids) 7.5 µg per 100 kcal

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>
Calcium	Calcium helps in the development of strong bones and teeth	150 mg per 100 g (solids) 75 mg per 100 ml (liquids) 50 mg per 100 kcal
Magnesium	Magnesium promotes absorption and retention of calcium	46.5 mg per 100 g (solids) 23.25 mg per 100 ml (liquids) 15.5 mg per 100 kcal
Niacin	Niacin is needed for the release of energy from proteins, fats and carbohydrates	2.25 mg NE per 100 g (solids) 1.125 mg NE per 100 ml (liquids) 0.75 mg NE per 100 kcal
Protein	(i) Protein helps build and repair body tissues  (ii) Protein is essential for growth and development  (iii) Protein provides amino acids required for protein synthesis	5 g per 100 g (solids) 2.5 g per 100 ml (liquids) 2.5 g per 100 kcal
Vitamin A	(i) Vitamin A helps in maintaining the health of the skin and mucous membrane  (ii) Vitamin A is essential for the functioning of the eye	120 µg RE per 100 g (solids) 60 µg RE per 100 ml (liquids)

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>
		40 µg RE per 100 kcal
Zinc	Zinc is essential for growth	1.65 mg per 100 g (solids) 0.825 mg per 100 ml (liquid) 0.55 mg per 100 kcal
VitaminB <sub>1</sub> / Thiamine	Vitamin B <sub>1</sub> /Thiamine is needed for the release of energy from carbohydrate	0.18 mg per 100 g (solid) 0.09 mg per 100 ml (liquid) 0.06 mg per 100 kcal
Vitamin B <sub>2</sub> / Riboflavin	Vitamin B <sub>2</sub> /Riboflavin is needed for release of energy from proteins, fats and carbohydrates	0.18 mg per 100 g (solid) 0.09 mg per 100 ml (liquid) 0.06 mg per 100 kcal
Vitamin B <sub>12</sub> / Cyanocobalamin	Vitamin B <sub>12</sub> /Cyanocobalamin is needed for red blood cell production	0.36 µg per 100 g (solid) 0.18 µg per 100 ml (liquid) 0.12 µg per 100 kcal
Vitamin C	(i) Vitamin C enhances absorption of iron from non-meat sources	15 mg per 100 g (solid) 7.5 mg per 100 ml (liquid)

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>
	(ii) Vitamin C contributes to the absorption of iron from food	5 mg per 100 kcal
Vitamin D	(i) Vitamin D helps the body utilise calcium and phosphorus  (ii) Vitamin D is necessary for the absorption and utilization of calcium and phosphorus	2.25 µg per 100 g (solid)  1.125 µg per 100 ml (liquid)  0.75 µg per 100 kcal
Vitamin E	Vitamin E protects the fat in body tissues from oxidation	1.5 mg per 100 g (solid)  0.75 mg per 100 ml (liquid)  0.5 mg per 100 kcal

TABLE IV  
CONDITIONS FOR OTHER FUNCTION CLAIMS

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
Beta glucan	Beta glucan from (state the source) helps reduce cholesterol	0.75 g per serving	(i) Source of beta glucan shall be from oat and barley

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
			<p>(ii) The food to be added with beta glucan shall also contain total dietary fibre for not less than amount required to claim as "source":</p> <p style="padding-left: 40px;">3 g per 100 g (solids)</p> <p style="padding-left: 40px;">1.5 g per 100 ml (liquids)</p> <p>(iii) There shall be written on the label the following statement:</p> <p style="padding-left: 40px;">"Amount recommended for cholesterol lowering effect is 3 g per day"</p>
Beta glucan from barley soluble fibre	(i) Beta glucan from barley soluble fibre helps lower the rise of blood glucose provided that beta glucan is not consumed together with other food	6.5 g per 100g	<p>(i) This claim is only permitted in cereal and cereal based product</p> <p>(ii) This claim is only permitted for product where the macronutrient profile (carbohydrate, protein and fat) complies with Recommended</p>

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
	(ii) Beta glucan from barley soluble fibre contributes to the reduction of the rise in blood glucose provided that beta glucan is not consumed together with other food		Nutrient Intake (RNI) Malaysia  (iii) There shall be written on the label the following statement:  “Before deciding to use this product please seek the advice from a health professional”
Beta glucan from oat soluble fibre	Beta glucan from oat soluble fibre helps to lower the rise of blood glucose provided that beta glucan is not consumed together with other food	6.5 g per 100 g	(i) This claim is only permitted in cereal and cereal based product  (ii) This claim is only permitted for product where the macronutrient profile (carbohydrates, proteins and fats) complies with the Recommended Nutrient Intake (RNI) Malaysia  (iii) There shall be written on the label of cereal and cereal based product the following statement:

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
			"Before deciding to use this product please seek the advice from a health professional"
Beta glucan from yeast	Beta glucan from yeast may help to support immune system associated with colds	0.05 g per serving	(i) Beta glucan from yeast shall be more than 75% on a dry weight basis  (ii) There shall be written on the label the following statement:  "Amount recommended for claim effect is 0.2 g per day"
Beta palmitin	(i) Beta palmitin contributes to increase calcium absorption  (ii) Beta palmitin contributes to increase fat absorption	(i) >18 percent C16:0 content based on total fatty acids  (ii) > 40 percent C16:0 in sn-2 position based on	Nil

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
		total C16:0 content	
Bifidobacterium lactis	(i) Bifidobacterium lactis helps to improve a beneficial intestinal microflora  (ii) Bifidobacterium lactis helps to reduce the incidence of diarrhea	1 x 10 <sup>6</sup> minimum viable cells per gram	These claims are only permitted in infant formula, follow-up formula, formulated milk powder for children and cereal based food for infant and children
Calcium 3-hydroxy-3-methyl butyrate monohydrate (CaHMB)	(i) CaHMB helps to regain strength  (ii) CaHMB supports tissue building	1.5 g per serving	This claim is only permitted in formula dietary foods
Galactooligosaccharide (GOS) and polydextrose (PDX) mixture	(i) GOS and PDX mixture is a prebiotic  (ii) GOS and PDX mixture is a bifidogenic	0.4 g per 100ml (0.2 g per 100ml GOS and 0.2 g per 100 ml PDX)	(i) Mixture containing 50 per cent (weight per weight) GOS and 50 percent (weight per weight) PDX  (ii) These claims are only permitted in infant

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
			formula and follow-up formula
Oligofructose-inulin mixture	Oligofructose-inulin mixture helps to increase calcium absorption and increase bone mineral density when taken with calcium rich food	2 g per serving	(i) Oligofructose-inulin mixture containing shorter chain inulin (oligofructose DP 3-9) and longer chain inulin (inulin DP≥10) in a 50:50 ratio ± 10% each  (ii) Total fructant content in the mixture shall be more than 90 per cent on dry weight basis
Oligosaccharide mixture containing galactooligosaccharide (GOS) and long chain fructooligosaccharide (lcFOS)	Oligosaccharide mixture containing GOS and lcFOS helps to improve the gut or intestinal immune system of infant	The component (oligosaccharide mixture) shall be 0.8 g per 100 ml	(i) Oligosaccharide mixture containing 90 per cent (weight per weight) GOS and 10 per cent (weight per weight) lcFOS  (ii) This claim is only permitted in infant formula and follow up formula

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
	<p>(i) Oligosaccharide mixture containing GOS and lcFOS is a prebiotic</p> <p>(ii) Oligosaccharide mixture containing GOS and lcFOS is a bifidogenic</p> <p>(iii) Oligosaccharide mixture containing GOS and lcFOS helps to increase intestinal bifidobacteria</p> <p>(iv) Oligosaccharide mixture containing GOS and lcFOS helps to maintain a good intestinal environment</p>	0.4 g per 100 ml	<p>(i) Oligosaccharide mixture containing 90 per cent (weight per weight) GOS and 10 per cent (weight per weight) lcFOS</p> <p>(ii) These claims are only permitted in infant formula, follow up formula and formulated milk powder for children</p> <p>(iii) The component (oligosaccharide mixture) shall not exceed 0.8 g per 100 ml</p>
Resistant dextrin or resistant maltodextrin	Resistant dextrin or resistant maltodextrin is a soluble dietary fibre that helps to regulate or promote	2.5 g per serving	Addition and claim for resistant dextrin or resistant maltodextrin are not permitted in infant formula

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
	<p>regular bowel movement</p> <p>(i) Resistant dextrin or resistant maltodextrin is a prebiotic</p> <p>(ii) Resistant dextrin or resistant maltodextrin is a bifidogenic</p> <p>(iii) Resistant dextrin or resistant maltodextrin helps increase intestinal bifidobacteria</p> <p>(iv) Resistant dextrin or resistant maltodextrin helps maintain a good intestinal environment</p>	4 g per serving	The minimum amount that must be present in the food to give the claim effect is proposed to be 8 g per day

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
DHA and ARA	DHA and ARA helps to contribute in the visual development of infant	A combination of 17 mg per 100 kcal DHA and 34 mg per 100 kcal of ARA	This claim is only permitted in infant formula product
D-ribose	D-ribose helps to promote energy recovery during or after physical activities	3 g per serving	(i) This claim is only permitted in formula dietary foods  (ii) There shall be written on the label the following statement:  “Do not exceed 2 servings per day”
Inulin	(i) Inulin is a prebiotic  (ii) Inulin is a bifidogenic  (iii) Inulin helps to increase intestinal bifidobacteria and maintain a good	1.25 g per serving  0.4 g per 100 ml on a ready to drink basis	This minimum level is specified for food other than infant formula  (i) This minimum level is specified for infant formula only  (ii) The component (inulin and oligofructose/fructooligosaccharide (FOS))

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
	intestinal environment		shall not exceed 0.6 g per 100 ml
Isomaltulose	(i) Isomaltulose is a slowly hydrolysed to glucose and fructose compared to sucrose  (ii) Isomaltulose provides longer lasting energy compared to sucrose  (iii) Isomaltulose is a slowly released source of energy compared to sucrose	15 g per serving	Addition and claim for isomaltulose are not permitted in infant formula
High amylose maize resistant starch (HAMRS)	HAMRS helps to improve or promote intestinal function or environment	2.5 g per serving	Nil

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
Lutein	Lutein as a predominant macular pigment in the retina that is able to filter blue light and helps to protect the eyes	2.5 µg per 100ml (3.7 µg per 100 kcal)	This minimum level is specified for infant formula only
		20 µg per 100ml (30 µg per 100 kcal)	This minimum level is specified for follow up formula only
		20 µg per 100ml (20 µg per 100 kcal)	This minimum level is specified for formulated milk powder for children only
Oligofructose/fructooligosaccharide (FOS)	(i) FOS is a prebiotic (ii) FOS is a bifidogenic (iii) FOS helps to increase intestinal bifidobacteria and maintain a good intestinal environment	1.25 g per serving  0.4 g per 100 ml on a ready to drink basis	This minimum level is specified for food other than infant formula  (i) This minimum level is specified for infant formula only (ii) The component of inulin and FOS shall not exceed 0.6 g per 100 ml

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
Polydextrose	(i) Polydextrose is a bifidogenic  (ii) Polydextrose helps increase intestinal bifidobacteria  (iii) Polydextrose helps maintain a good intestinal microflora	1.25 g per serving	Nil
Soy protein	Soy protein helps to reduce cholesterol	5 g per serving	There shall be written on the label the following statement:  “Amount recommended to give the lowering effect on the blood cholesterol is 25 g per day”
Plant sterol or plant stanol or plant sterol ester	Plant sterol or plant stanol or plant sterol ester helps to reduce cholesterol	0.4 g per serving in a “free basis” form	(i) Types of plant sterol or plant stanol permitted:  “plant sterol or plant stanol, phytosterols or phytostanol, sitosterol, campesterol, stigmasterol or other related plant stanol”

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
			<p>(ii) Types of plant sterol esters permitted: “campesterol ester, stigmasterol ester and beta-sitosterol ester”</p> <p>(iii) Amount of plant sterol or plant stanol or plant sterol ester in a “free basis” form to be added in food shall not exceed 3 g per day</p> <p>(iv) Statement of the total amount of plant sterol or plant stanol or plant sterol ester contained in the product shall be expressed in metric units per 100 g or per 100 ml or per package if the package contains only a single portion and per serving as quantified on the label</p> <p>(v) Only the terms “plant sterol” or “plant stanol” or “plant sterol ester” shall be</p>

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
			<p>used in stating the presence of such components</p> <p>(vi) The claim may only be made for milk, milk product, soya bean milk and soya bean drink specified in regulations 82, 83, 357 and 358</p> <p>(vii) There shall be written on the label all the following statements:</p> <p>(A) "Not recommended for pregnant and lactating women, and young children under the age of five years"</p> <p>(B) "Persons on cholesterol-lowering medication shall seek medical advice before consuming this product"</p>

<i>Component</i>	<i>Claims</i>	<i>Minimum amount required</i>	<i>Conditions</i>
			(C) "This product is consumed as part of a balanced and varied diet and shall include regular consumption of fruits and vegetables to help maintain the carotenoid level"  (D) "With added plant sterols or plant stanol or plant sterol ester" in not less than 10 point lettering"
Slowly digestible starch (SDS)	A food containing slowly digestible starch (SDS), consumed as part of the normal first meal of the day, releases carbohydrates gradually and provides energy throughout the morning	At least 40% of the available starch must be present as slowly digestible starch (SDS)	Claim only permitted for SDS from starch naturally occurring in starchy foods where available carbohydrates provide at least 55 % of the total energy and where at least 55 % of the available carbohydrates is available starch

TABLE V  
CONDITIONS FOR CLAIMS RELATED TO ADDED NUTRIENT

<i>Permitted Claims</i>	<i>Nutrient</i>	<i>Condition</i>
“enriched”, “fortified”, “strengthened”, “enhanced” or any other words of similar meaning	Vitamins and minerals	Meet minimum level for claim “high in” in Table II to the Fifth A Schedule
	Amino acids, fatty acids and nucleotides	To declare the amount added in a specified quantity of the food
	Other food components (with permitted other function claims)	Meet minimum level for other function claims in Table IV to the Fifth A Schedule
“contain”, “added”, “with” or any other words of similar meaning	Vitamins and minerals	Meet minimum level for claim “source of” in Table II to the Fifth A Schedule
	Amino acids, fatty acids and nucleotides and other food components	To declare the amount added in a specified quantity of the food

**Amendment of Twelfth Schedule**

16. The Twelfth Schedule to the principal Regulations is amended—

(a) in TABLE I—

(i) by substituting for paragraph 5 the following paragraph:

**"Other food components**

**D-ribose**

**Calcium 3-hydroxy-3-methyl butyrate monohydrate  
(CaHMB)/ hydroxy methylbutyrate (HMB)  
(only permitted in formula dietary food)**

**Epigallocatechin gallate (EGCG)**

**Isomaltulose (except in infant formula)**

**Lactotripeptide (which consists of L-valine-L-proline-L-proline (VPP) and L-isoleucine-L-proline-L-proline (IPP) with proportion of VPP:IPP between 0.56 to 1.77 (addition is only permitted for fruit juice, vegetable juice and milk product except for infant formula, follow-up formula and formulated milk powder for children))**

**Mixture containing 50 per cent (weight per weight) galactooligosaccharide (GOS) and 50 per cent (weight per weight) polydextrose (PDX)**

**Sialic acid (from milk)**

**Plant sterols or plant stanols or phytosterols or phytostanols (comprising mainly of sitosterol, campesterol, stigmasterol and other related plant stanol)**

**Plant sterol esters (comprising mainly of campesterol ester, stigmasterol ester and beta-sitosterol ester)**

**Soy protein**

**Sucromalt (only permitted in formula dietary food)**

**Beta glucan from yeast**

**Bovine lactoferrin**

**Slowly Digestable Starch (SDS)**

**Dietary fibre**

Acacia gum/gum arabic (only from *Acacia senegal* and *Acacia seyal*)

Galactooligosaccharide (GOS)

High amylose maize resistant starch (HAMRS)

(not permitted in infant formula and follow-up formula)

Inulin

Beta glucan from oat soluble fibre

Beta glucan from barley

Oligofructose/fructooligosaccharide

Oligofructose-inulin mixture containing shorter chain inulin (oligofructose DP 3-9) and longer chain inulin (inulin DP  $\geq 10$ ) in a 50:50 ration  $\pm 10\%$  each

Oligosaccharide mixture containing 90 per cent (weight per weight) of oligogalactosyl-lactose (galactooligosaccharides (GOS)) and 10 per cent (weight per weight) oligofructosyl saccharose (long chain fructooligosaccharide (lcFOS))

Polydextrose

Resistant dextrin/resistant maltodextrin (not permitted in infant formula and follow-up formula); and

(ii) by deleting paragraph 6;

(b) by deleting TABLE II; and

(c) by substituting for TABLE III the following table:

**"TABLE III**  
**(Regulation 26)**

**RECOMMENDED MAXIMUM AMOUNT OF VITAMIN AND MINERAL**

<i>Vitamin and mineral</i>	<i>Maximum amount recommended in daily serving</i>
Vitamin B6	93 miligram
Vitamin C	1,750 miligram
Vitamin D	35 micrograms
Vitamin E	970 miligram
Niacin	820 miligram NE
Molybdenum	350 micrograms
Phosphorus	1,250 miligram
Selenium	200 micrograms
Magnesium	250 miligram
Folate	600 micrograms DFE
Vitamin A	1,000 micrograms RE
Calcium	1,500 miligram
Copper	2 miligram
Flouride	3.5 miligram
Iodine	200 micrograms
Iron	20 miligram
Manganese	2 miligram
Zinc	15 miligram

".

Made 20 July 2020  
 [KKM. 600-1/1/35; PN(PU2)418/XXVII]

DATO' SRI DR. ADHAM BIN BABA  
*Minister of Health*