

قرار وزارى

رقم ٢٠١٠/٤٩

بإصدار اللائحة الفنية لتدعيم الأغذية

استنادا إلى المرسوم السلطانى رقم ٧٦/٣٩ بإنشاء المديرية العامة للمواصفات والمقاييس ،
وإلى المرسوم السلطانى رقم ٧٨/١ باختصاصات المديرية العامة للمواصفات والمقاييس ،
وإلى القرار الوزارى رقم ٩٥/٩٢ بتحديد نسبة اليود المضافة إلى ملح الطعام (المائدة) ،
وإلى القرار الوزارى رقم ٩٧/٨٨ بتدعيم طحين القمح الأبيض بالحديد والفولات ،
وبناء على ما تقتضيه المصلحة العامة .

تقرر

المادة الأولى : يعمل باللائحة الفنية لتدعيم الأغذية المرافقة .
المادة الثانية : يلغى القراران الوزاريان رقما ٩٥/٩٢ و ٩٧/٨٨ المشار إليهما .
المادة الثالثة : ينشر هذا القرار فى الجريدة الرسمية ، ويعمل به بعد ستة أشهر
من تاريخ نشره .

صدر فى : ١٢/٥/١٤٣١هـ

الموافق : ٢٧/٤/٢٠١٠م

مقبول بن علي بن سلطان

وزير التجارة والصناعة

نشر هذا القرار فى الجريدة الرسمية رقم (٩١١)

الصادرة فى ١٥/٥/٢٠١٠م

اللائحة الفنية لتدعيم الأغذية

الفصل الأول

تعريف

المادة (١) : فى تطبيق أحكام هذه اللائحة يكون للكلمات والعبارات الآتية المعنى

المبين قرين كل منها ما لم يقتض سياق النص معنى آخر :

١ - المفغذى : أية مادة تستهلك طبيعيا كمكون للغذاء

ومن شأنها تحقيق أحد الأغراض الآتية :

أ - إمداد الجسم بالطاقة .

ب - إمداد الجسم بها لحاجته إليها فى

نموه أو صيانتته لحياة صحية .

ج - تعويض النقص فى مادة كيميائية

حيوية لا ينتجها الجسم بكميات كافية .

د - وقاية الجسم من أية تغيرات

فسيولوجية قد تنتج عن نقصها .

٢ - التدعيم : إضافة مغذى أو أكثر إلى منتج

غذائى أو الإبقاء عليه فى هذا المنتج إذا

كان محتويا عليه طبيعيا ، وذلك بغرض

وقاية السكان أو فئة منهم من الأعراض

الناجمة عن نقصه أو معالجتهم من تلك

الأعراض .

٣ - بطاقة المواد الغذائية : أى مستند أو علامة أو ماركة أو صورة

أو أية بيانات وصفية أخرى مكتوبة

أو مطبوعة أو مختومة أو موضوعة على

عبوة المادة الغذائية أو مرفقة بها بطريقة

غير قابلة للإزالة .

الفصل الثاني

أحكام عامة

المادة (٢) : يحظر إنتاج أو استيراد أو تسويق أى منتج غذائى بدون تدعيم وفقا لهذه اللائحة .

المادة (٣) : مع عدم الإخلال بمتطلبات المواصفة القياسية العمانية (الخليجية الموحدة) الخاصة ببطاقات المواد الغذائية المعبأة ، يجب تدوين اسم مادة التدعيم والكمية المضافة منها إلى المنتج فى بطاقة المواد الغذائية الخاصة به ضمن البيانات التغذوية المدونة بها .

المادة (٤) : يجب أن تكون المادة مصدر التدعيم المستخدمة عند الإنتاج من الدرجة الغذائية .

المادة (٥) : مع مراعاة الالتزام بالمواصفات العمانية (الخليجية الموحدة) الخاصة بعبوات المواد الغذائية ، يجب أن تكون العبوات المستخدمة فى المواد الغذائية مصنعة من مواد مناسبة لا تتفاعل مع مادة التدعيم وتحافظ على استمرار بقائها فى المنتج الغذائى المعبأ .

الفصل الثالث

تدعيم طحين القمح

المادة (٦) : يدعم طحين القمح بالحديد وحمض الفوليك باستخدام أحد مصادر الحديد أو حمض الفوليك وفقا للجدول رقم (١) المرافق .

المادة (٧) : يجب ألا تتجاوز مدة صلاحية الطحين المدعوم وفقا للمادة السابقة (١٢) اثنى عشر شهرا .

الفصل الرابع

تدعيم ملح الطعام

- المادة (٨) : يدعم ملح الطعام بأحد مصادر اليود وفقا للجدول رقم (٢) المرافق .
- المادة (٩) : يجب ألا تتجاوز مدة صلاحية ملح الطعام المدعوم وفقا للمادة السابقة (١٢) اثني عشر شهرا .
- المادة (١٠) : لا يشمل التدعيم ملح الطعام المخصص لأغراض التصنيع .

الفصل الخامس

تدعيم الزيوت والدهون النباتية المستخدمة في الطهي

- المادة (١١) : تدعم الزيوت والدهون النباتية المستخدمة في الطهي بفيتامين (أ ، د) باستخدام أحد مصادر فيتامين (أ ، د) وفقا للجدول رقم (٣) المرافق .
- المادة (١٢) : يجب ألا تتجاوز مدة صلاحية الزيوت والدهون النباتية المدعومة وفقا للمادة السابقة (٢٤) أربعة وعشرين شهرا .

الفصل السادس

العقوبات

- المادة (١٣) : دون الإخلال بأية عقوبة أشد ينص عليها قانون آخر ، يعاقب بالسجن مدة لا تقل عن أسبوع ولا تزيد على شهر وبغرامة لا تقل عن (٢٠٠) مائتي ريال ولا تزيد على (١٠٠٠) ألف ريال أو بإحدى هاتين العقوبتين ، كل من يخالف أحكام المواد (٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١١) من هذه اللائحة ، وتضاعف العقوبة في حالة تكرار المخالفة مع الحكم بغلق المنشأة الصناعية أو الجزء منها المسؤول عن تصنيع السلعة موضوع المخالفة .

الجدول رقم (١)

طحين القمح

المادة الغذائية	مادة التذعيم	مصادر مادة التذعيم	الكمية كحد أدنى	الوحدة	صورة التقدير
طحين القمح	الحديد	الحديد الإلكتروليتيكي Electrolytic iron	١٢٠	مجم / كجم	حديد بما يعادل ٥٠ مجم / كجم حد أدنى
		كبريتات الحديدوز Dry ferrous sulfate	٦٠	مجم / كجم	حديد بما يعادل ٢١ مجم / كجم حد أدنى
	حمض الفوليك	الفولاسين Folacin	$1,5 \pm 1,0\%$	مجم / كجم	حمض فوليك

الجدول رقم (٢)

ملح الطعام

المادة الغذائية	مادة التذعيم	مصادر مادة التذعيم	كمية مادة التذعيم		الوحدة
			حد أدنى	حد أقصى	
ملح الطعام	اليود	يوديد البوتاسيوم KI	٣٤	٦٦	مجم / كجم
		يودات البوتاسيوم KIO ₃	٣٤	٦٦	مجم / كجم

الجدول رقم (٣)

الزيوت والدهون النباتية المستخدمة في الطهي

المادة الغذائية	مادة التذعيم	مصادر مادة التذعيم	الكمية	الوحدة	صورة التقدير
الزيوت والدهون النباتية المستخدمة في الطهي	فيتامين (أ)	بيتاكاروتين	١٠٨	ميكرو جم / جم	بيتاكاروتين
		خلات الريتينيل	١٨	ميكرو جم / جم	كريتنيل
		بالميتات الريتينيل	١٨	ميكرو جم / جم	كريتنيل
فيتامين (د)	ارجوكالسيفرول	١٠	ميكرو جم / جم	فيتامين (د)	فيتامين (د)
	كولكالسيفرول				