

قرار وزاري

رقم ٤٩ / ٢٠١٠

بإصدار اللائحة الفنية لتدريم الأغذية

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

تقرر

المادة الأولى : يعمل باللائحة الفنية لتدريم الأغذية المرافقة.

المادة الثانية : يلغى القرارات الوزارية رقم ٩٥/٩٢ و ٩٧/٨٨ المشار إليها.

المادة الثالثة : ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، وي العمل به بعد ستة أشهر من تاريخ نشره.

صدر في : ١٤٣١/٥/١٢ هـ

الموافق : ٢٠١٠/٤/٢٧ م

مقبول بن علي بن سلطان

وزير التجارة والصناعة

نشر هذا القرار في الجريدة الرسمية رقم (٩١١)

الصادرة في ٢٠١٠/٥/١٥ م

اللائحة الفنية لتدعيم الأغذية

الفصل الأول

تعاريف

المادة (١) : فى تطبيق أحكام هذه اللائحة يكون لكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين قرین كل منها ما لم يقتضى سياق النص معنى آخر :

ـ ١ - المفازى : أية مادة تستهلك طبيعياً كمكون للفداء

ومن شأنها تحقيق أحد الأغراض الآتية :

أ - إمداد الجسم بالطاقة .

ب - إمداد الجسم بها ل حاجته إليها فى

نموه أو صيانته لحياة صحية .

ج - تعويض النقص فى مادة كيميائية

حيوية لا ينتجها الجسم بكميات كافية .

د - وقاية الجسم من أية تغيرات

فيسيولوجية قد تنتج عن نقصها .

ـ ٢ - التدعيم : إضافة مفازى أو أكثر إلى منتج

غذائى أو الإبقاء عليه فى هذا المنتج إذا

كان محتواها عليه طبيعياً ، وذلك بفرض

وقاية السكان أو فئة منهم من الأعراض

الناتجة عن نقصه أو معالجتهم من تلك

الأعراض .

ـ 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 أي منتج غذائي بدون تدعيم وفقاً 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 في 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 في المواد الغذائية مصنعة من مواد مناسبة لا تتفاعل مع مادة التدعيم وتحافظ على استمرار بقائها في المنتج الغذائي المعبأ.

الفصل الثالث

تدعيم طحين القمح

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

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

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 وفقاً للمادة السابقة (١٢) اثنى عشر شهراً .

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) وفقاً للجدول رقم (٣) المرافق .

المادة (١٢) : يجب ألا تتجاوز مدة صلاحية الزيوت والدهون النباتية المدعومة وفقاً للمادة السابقة (٢٤) أربعة وعشرين شهراً .

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) مائة ريال ولا تزيد على (١٠٠٠) ألف ريال أو بإحدى هاتين العقوبتين ، كل من يخالف أحكام المواد (١١، ٨، ٦، ٤، ٢) 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

الفوائد الغذائية	مادة التدعيم	الوحدة	الكمية كحد أدنى	صورة التقدير
		مجم / كجم	١٢٠	الحديد بما يعادل ٥٠ مجم / كجم حد أدنى
طحين القمح	الحديد	مجم / كجم	٦٠	الحديد بما يعادل ٢١ مجم / كجم حد أدنى
	حمض الفوليك	مجم / كجم	$٪ ١٠ \pm ١,٥$	حمض فوليك

الجدول رقم (٢)

ملح الطعام

الوحدة	كمية مادة التدعيم		مصدر مادة التدعيم	مادة التدعيم	الفوائد الغذائية
	حد أقصى	حد أدنى			
مجم / كجم	٦٦	٣٤	يوديد البوتاسيوم KI	اليود	ملح الطعام
مجم / كجم	٦٦	٣٤	يودات البوتاسيوم KIO ₃		

الجدول رقم (٣)
الزيوت والدهون النباتية المستخدمة في الطهى

صورة التقدير	الوحدة	الكمية	مصدر مادة التدعيم	مادة التدعيم	المادة الغذائية
بيتاكاروتين	ميکرو جم / جم	١٠٨	بيتاكاروتين		الزيوت والدهون
كريتنيل	ميکرو جم / جم	١٨	خلات الريتينيل	فيتامين (أ)	النباتية
كريتنيل	ميکرو جم / جم	١٨	باليتات الريتينيل		المستخدمة
فيتامين (د)	ميکرو جم / جم	١٠	ارجو كالسيفرو	فيتامين (د)	فى الطهى
			كول كالسيفرو		