



Meksmar Dođal ve Sađlıklı Ürünler İmalat ve Pazarlama Ltd. Şti.  
«Мексмар Натурал енд Хелсі Продактс Продакшн енд Маркетинг Ко. Лтд.»  
(Meksmar Natural & Healthy Products Production & Marketing Co. Ltd.)

İvedik Organize Sanayi Sitesi, 1333, Вулиця №27 TR 06378 SİMAHALLE/ANKARA/TURÇCHINA  
(İvedik Organize Sanayi Sitesi 1333, Caddesi №27 TR 06378 YENİMAHALLE/ANKARA/TURKEY)  
Тел.: +90 312 395 78 13 (ATC) • Факс: +90 312 395 78 16 • info@meksmar.com.tr • www.meksmar.com.tr

### СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

Назва продукту	ЕКСТРАТЕРМ® ІНТЕНСИВ З ІСЛАНДСЬКИМ МОХОМ, ВІТАМІНОМ С ТА ПОДОРОЖНИКОМ
Класифікація	Дієтична добавка
Склад	цукор, мальтоза, екстракт ісландського моху, L-аскорбінова кислота (вітамін С), ароматизатор «м'ята», ментол (Mentholurn), екстракт подорожника, ксилітол, олія м'яти (Mentha Piperita), олія евкаліпта (Eucalyptus Globulus), олія розмарину (Rosmarinus Officinalis), ароматизатор анетол, барвник діамантовий синій
Розмір і тип упаковки	Маса нетто: 60 г. По 12 льодяників в блістері, 2 блістери в пацці
Виробник та адреса виробника	Мексмар Натурал енд Хелсі Продактс Продакшн енд Маркетинг Ко. Лтд. İvedik ОСБ, 1333, Вулиця № 27, 06370, Анкара - ТУРЕЧЧИНА
Серія №	2350102
Номер аналізу	MKS-LAB-R290823-1
Дата виробництва	12.2023
Термін придатності	06.2026
Дата проведення випробувань	Дата виробництва + 5 днів

### Результати контролю якості

Параметр	Метод випробування	Межа специфікації	Результати
<b>Органолептичні дані</b>			
Форма	Органолептичний	Тверді льодяники	Відповідає вимогам
Колір	Органолептичний	Зелений	Зелений
Форма	Органолептичний	Кругла	Відповідає вимогам
Смак	Органолептичний	М'ятний	Відповідає вимогам
Поверхня	Органолептичний	Суха, не липка, прийнятно матова від природного процесу рекристалізації	Відповідає вимогам
<b>Аналітичні дані</b>			
Середня маса	Шляхом зважування	2500 мг +/- % 3	2,49 г
pH	прилад для вимірювання pH	2-7	2,75
Вологість	АОАС	< 3%	1,99 %
Важкі метали:			
Pb (Свинець)	NMCL-161	Не більше 3 ppm на продукт	Відсутній
Cd (Кадмій)	NMCL-161	Не більше 1 ppm на продукт	Відсутній
Hg (Ртуть)	NMCL-161	Не більше 0,1 ppm на продукт	Відсутня
Мікробіологічна чистота:			
Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО/г	TSE EN ISO 11737-1	≤ 10 <sup>4</sup>	2,0 x 10 <sup>1</sup> КУО/г
Загальна кількість дріжджових і плісневих грибів (ТУМС), КУО/г	TSE EN ISO 11737-1	≤ 10 <sup>3</sup>	1,9 x 10 <sup>1</sup> КУО/г
Кишкова паличка (E. coli), КУО/г	ISO 16649-2	Відсутня в 1 г	Відсутня в 1 г

Мексмар Натурал енд Хелсі Продактс Продакшн енд Маркетинг Ко. Лтд.  
Анкара – ТУРЕЧЧИНА

Печатка:  
MEKSMAR  
1997  
/підпис/

*Всe oбeднeнo зa пeчaткoю*



### CERTIFICATE OF ANALYSIS

Product name	EXTRATHERM® INTENSIVE WITH CETRARIA ISLANDICA, VITAMIN C AND PLANTAIN
Classification	Dietary supplement
Ingredients	sugar, maltose, cetraria islandica extract, L-ascorbic acid (Vitamin C), mint flavor, menthol (Mentholum), ribwort extract, xylitol, mint oil (Mentha Piperita), eucalyptus oil (Eucalyptus Globulus), rosemary oil (Rosmarinus Officinalis), aroma feeder anethol, colorant brilliant blue
Size and type of packaging	Net: 60 g. 12 lozenges in 2 blisters in a cardboard box
Manufacturer and Manufacturer's adress	MEKSMAR Natural & Healthy Products Production and Marketing Co. Ltd. 1333. Street No. 27 İvedik OSB. 06370, Ankara -- TURKEY
Batch No	2350102
Number of analysis	MKS-LAB-R290823-1
Date of manufacturing	12 . 2023
Expire Date	06 . 2026
Date of test	Date of manufacturing + 5 days

### Quality Control Results

Parameter	Testing method	Specification Limit	Results
<b>Organoleptic data</b>			
Form	Organoleptic	Hard Lozenges	conforms
Colour	Organoleptic	Green	Green
Shape	Organoleptic	Round / circular	conforms
Flavour	Organoleptic	Mint	conforms
Surface	Organoleptic	Dry, not sticky, acceptable matt from the natural process of recrystallization	conforms
<b>Analytical data</b>			
Average weight	By weighing	2500 mg +/- % 3	2.49 g
pH	pH meter	2-7	2.75
Moisture	AOAC	< %3	1,99 %
<b>Heavy metals:</b>			
Pb (Lead)	NMKL – 161	No more than 3 ppm of the product	Absent
Cd (Cadmium)	NMKL – 161	No more than 1 ppm of the product	Absent
Hg (Mercury)	NMKL – 161	No more than 0,1 ppm of the product	Absent
<b>Microbiological quality:</b>			
TAMC, CFU/g	TSE EN ISO 11737-1	$\leq 10^4$	$2,0 \times 10^1$ cfu/g
TYMC, CFU/g	TSE EN ISO 11737-1	$\leq 10^3$	$1,9 \times 10^1$ cfu/g
E. coli, CFU/g	ISO 16649-2	Absence in 1 g	Absence in 1 g

