

# Сертификат Анализа Сертификат Соответствия



Продукт: CHLOROPHYLLAX – Ultrawirk® Pastillen

Артикул.: CHXUW - PA-20 U

Пастила: 1 g

EAN Пенал № 20/ 20г:  
4260229080474

Страница 1 из 1

Рецептура.: Gelingchem / CHXUW - PA-20 U

Проверено:  
Др. Михелина Гельбах  
Подготовлено:  
Уве Ланцендорф-Линкенвайлер

Бренд: CHLOROPHYLLAX – Ultrawirk  
Производитель: Гелингхем СПП е. К.  
Отто-Хан-Штр. 6  
40721 - Хильден, Германия

Страна Происхождения: ЕС (Германия)

### Описание:

Пастила - CHLOROPHYLLAX – Ultrawirk®

Сосательная пастила – зелёная, круглая, вкус эвкалипта и шалфея

### Список ингредиентов:

Мальтит, смола акации, сок эхинацеи пурпурной, масло эвкалипта, аскорбиновая кислота, ацесульфам кальция, растительное масло, лимонное масло, масло шалфея, медный комплекс хлорофиллинов, пчелиный воск, вода очищенная

№	Параметр	Спецификация	Норма	Результат
1	Вид	зелёная, круглая	зелёная, круглая	соответствует
2	Вкус	эвкалипт, шалфей	эвкалипт, шалфей	соответствует
3	Диаметр Высота	15,5 - 16,5 мм 4,0 – 6,0 мм	15,5 - 16,5 мм 4,0 – 6,0 мм	15,9 мм 4,8 мм
4	Средняя масса	950 – 1.050 мг	950 – 1.050 мг	1.023 мг
5	Остаточная влажность %	8,0 – 13,0 %	8,0 – 13,0 %	10,5 %
6	микробиологическое качество	Ph.Eur.2.6.12/2.6.13		соответствует
7	общее количество аэробных бактерий	≤ 10 <sup>4</sup> КОЕс/г	≤ 10 <sup>4</sup> КОЕс/г	1.0 x 10 <sup>2</sup> КОЕс/г
8	общее количество дрожжей и плесневых грибов	≤ 10 <sup>2</sup> КОЕс/г	≤ 10 <sup>2</sup> КОЕс/г	< 10 <sup>2</sup> КОЕс/г
9	Эшерихия коли	отсутствует в 1г	отсутствует в 1г	отсутствует в 1г
10	устойчивые к действию желчи грамотрицательные бактерии	≤ 10 <sup>2</sup> КОЕс/г	≤ 10 <sup>2</sup> КОЕс/г	< 1 КОЕс/г
11	Сальмонелла	отсутствует в 10г	отсутствует в 10г	отсутствует в 10г
12	Золотистый стафилококк	отсутствует в 1г	отсутствует в 1г	отсутствует в 1г

Подтверждено Гелингхем ГмБХ & К	28.10.2020
Дата производства: 10.2020	
Дата годности: 10.2024	
ЛОТ: 10.20	
Произведённое количество: 18000 упаковок №20 360000 Штук пастил	

66 еч 40546  
2010 и 810

складом  
Філіпчик А.Г.