

ОПИС ПРОДУКЦІЇ

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Назва продукції | Порошок листя гінґо білоба |
| № серії | L012332800 |
| Дата виготовлення | |
| Придатний до | 14.06.2026 |
| Використовувана частина | Листя |
| Ботанічне джерело | |
| Країна походження | Китай |

ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Дані | Специфікація | Метод |
|-------|-----------------|-----------------|
| Колір | Коричнюватий | Органолептичний |
| Запах | Характерний | Органолептичний |
| Опис | Дрібний порошок | Органолептичний |

АНАЛІТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

| Дані | Специфікація | Метод |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Ідентифікація | Ідентичний еталонному зразку | ВЕТШХ |
| Гравіметричний аналіз | 100 % проходить крізь сито №60 | Фарм. США 34 <786> |
| Втрата в масі при висушуванні | ≤10,0 % | Євр. Фарм. 7.0 [2.8.17] |
| Загальна зола | ≤10,0 % | Євр. Фарм. 7.0 [2.4.16] |

КОНТАМІНАНТИ

| Дані | Специфікація | Метод |
|--------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Свинець (Pb) | ≤ 5,0 мг/кг | Євр. Фарм. 7.0 <2.2.58> ІЗП-МС |
| Миш'як (As) | ≤ 3,0 мг/кг | Євр. Фарм. 7.0 <2.2.58> ІЗП-МС |
| Кадмій (Cd) | ≤ 1,0 мг/кг | Євр. Фарм. 7.0 <2.2.58> ІЗП-МС |
| Ртуть (Hg) | ≤ 0,1 мг/кг | Євр. Фарм. 7.0 <2.2.58> ІЗП-МС |
| Залишки пестицидів | Відповідає вимогам Фарм. США | Фарм. США 34 <561> |

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПАРАМЕТРИ

| Дані | Специфікація | Метод |
|-------------------------------------|----------------|-------------------|
| Загальна кількість колоній на чашці | ≤ 10 000 КУО/г | Фарм. США 34 <61> |
| Дріжджі та плісняві гриби | ≤ 1000 КУО/г | Фарм. США 34 <61> |
| E. coli | Відсутність | Фарм. США 34 <61> |
| Salmonella | Відсутність | Фарм. США 34 <62> |
| Enterobacteriaceae | <100 КУО/г | |
| Потенційні Bacillus cereus | < 1000 КУО/г | |

ПАКУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

| | |
|-------------------|---|
| Пакування | Продукція упакована у мішечок з крафт-паперу з етикеткою |
| Маса нетто | 125 г |
| Зберігання | Зберігати щільно закритим, на відстані від джерел вологи, світла, кисню |
| Термін зберігання | 18 місяців із дотриманням описаних вище умов та в оригінальній упаковці |

PRODUCT DESCRIPTION

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Product name | Ginko biloba leaf powder |
| Batch No. | L012332800 |
| Manufacture Date | |
| Expiry Date | 14.06.2026 |
| Part used | Leaf |
| Botanical source | |
| Country of Origin | China |

PHYSICAL CHARACTERISTICS

| Data | Specification | Method |
|------------|----------------|--------------|
| Color | Brownish | Organoleptic |
| Odour | Characteristic | Organoleptic |
| Appearance | Fine Powder | Organoleptic |

ANALYTICAL QUALITY

| Data | Specification | Method |
|----------------|--------------------------|---------------------|
| Identification | Identical to R.S. sample | HPTLC |
| Sieve analysis | 100 % through 60 mesh | USP34<786> |
| Loss on Drying | ≤10.0 % | Eur.Ph.7.0 [2.8.17] |
| Total Ash | ≤10.0 % | Eur.Ph.7.0 [2.4.16] |

CONTAMINANTS

| Data | Specification | Method |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|
| Lead (Pb) | ≤5.0 mg/kg | Eur.Ph.7.0<2.2.58>ICP-MS |
| Arsenic (As) | ≤3.0 mg/kg | Eur.Ph.7.0<2.2.58>ICP-MS |
| Cadmium (Cd) | ≤1.0 mg/kg | Eur.Ph.7.0<2.2.58>ICP-MS |
| Mercury (Hg) | ≤0.1 mg/kg | Eur.Ph.7.0<2.2.58>ICP-MS |
| Pesticides Residue | Meet USP Requirements | USP34 <561> |

MICROBIOLOGICAL

| Data | Specification | Method |
|-----------------------------|---------------|------------|
| Total plate count | ≤10000 cfu/g | USP34 <61> |
| Yeast & Mold | ≤1000 cfu/g | USP34 <61> |
| E. coli | Negative | USP34 <62> |
| Salmonella | Negative | USP34 <62> |
| Enterobacteriaceae | <100 cfu/g | |
| Presumptive Bacillus cereus | < 1000 cfu/g | |

PACKAGING & STORAGE

| | |
|------------|---|
| Packaging | Packed in paper kraft pouch with a label. |
| N.W. | 125 g |
| Storage | Store well-closed, away from moisture, light, oxygen. |
| Shelf life | 18 months under the conditions above and in its original packaging. |

Written: Meta Bizjak

Checked and approved: Bojan Kržič