

Сертифікат аналізуПродукт: **Менопейс Плюс**Серія номер: **MP2212**Дата виробництва: **Грудень -21**Дата закінчення терміну придатності: **Листопад -24**Підготовлено: **S Damija** Дата: **23.09.2022**
ПідписаноУхвалено: **N Ryan** Дата: **23.09.2022**
Підписано

Випробування	Вимоги етикетки	Специфікація	Результат	Метод
Зовнішній вигляд і опис		Каплекподібної форми, вкриті оболонкою зелені таблетки	Відповідає	
Середня маса таблетки		977 до 1194	1074.0 мг	Евр.Фарм.
Однорідність маси таблеток		Евр.Фарм.	Відповідає	Евр.Фарм.
Стійкість до роздавлювання		Не менше 12	21.00 kP	Евр.Фарм
Рихлість		Не більше 1.0	0.20 %	Евр.Фарм.
Товщина		Не більше 6.9	6.60 мм	Евр.Фарм.
Розпадання		Не більше 60	33.00 хв.	Евр.Фарм. 0,1M HCl
Активні інгредієнти				
* Вітамін А	750.00 мкг	600 до 1260.00	1050.00 мкг	Вхідні дані
* Вітамін D3	5.00 мкг	4.00 до 8.40	7.00 мкг	Вхідні дані
* Вітамін Е	30.00 мг	25.50 до 41.40	36.00 мг	Вхідні дані
* Тіамін (Вітамін В1)	10.00 мг	8.0 до 18.8	15.00 мг	Вхідні дані
* Рибофлавін (Вітамін В2)	5.00 мг	4.50 до 7.48	6.50 мг	Вхідні дані
* Вітамін В6	10.00 мг	9.0 до 13.80	10.60 мг	Високоєфективна рідинна хроматографія
* Вітамін В12	9.00 мкг	7.20 до 17.60	13.50 мкг	Вхідні дані
* Фолацин (Фолієва кислота)	400.00 мкг	320.0 до 600.0	480.0 мкг	Вхідні дані
* Біотин	30.00 мкг	24.0 до 45.00	36.00 мкг	Вхідні дані
* Ніацин (Вітамін В3)	20.00 мг	17.00 до 27.60	24.00 мг	Вхідні дані
* Вітамін С	45.00 мг	40.50 до 67.30	58.50 мг	Вхідні дані
* Пантотенова кислота	30.00 мг	25.50 до 48.30	42.00 мг	Вхідні дані
Пара-амінобензойна кислота	25.00 мг	22.50 до 30.25	27.50 мг	Вхідні дані
Залізо	6.00 мг	5.10 до 6.90	6.00 мг	Вхідні дані
Цинк	15.00 мг	12.80 до 17.30	15.00 мг	Вхідні дані
Магній	100.00 мг	85.00 до 115.00	100.00 мг	Вхідні дані
Марганець	0.50 мг	0.38 до 0.63	0.50 мг	Вхідні дані
Йод	225.00 мкг	113.00 до 338.00	225.00 мкг	Вхідні дані
Мідь	1.00 мг	0.75 до 1.25	1.0 мг	Вхідні дані
Хром	50.00 мкг	37.50 до 70.00	50.00 мкг	Вхідні дані
Селен	100.00 мкг	70.0 до 130.0	100.0 мкг	Вхідні дані
Екстракт соєвих ізофлавонів	20.00 мг	18.0 до 22.00	20.00 мг	Вхідні дані



Результати мікробіологічного аналізу		
Загальна кількість життєздатність аеробних організмів	Не більше 100 КУО/г	Відповідає
Загальна кількість грибів	Не більше 10 КУО/г	Відповідає
Патогени		
E.coli	Має бути відсутнім	Відповідає
Salmonella	Має бути відсутнім	Відповідає
Pseudomonas	Має бути відсутнім	Відповідає
Золотистий стафілокок	Має бути відсутнім	Відповідає

* надлишок включений

Менопейс таблетки

Тест	Заявлено	Специфікація	Результат	Метод
Зовнішній вигляд і опис		Каплекподібної форми таблетки вкриті червоною / коричневою двоопуклою плівкою	Відповідає	
Середня маса таблетки		856 до 1046	869.00 мг	Евр.Фарм.
Однорідність маси таблеток		Евр.Фарм.	Відповідає	Евр.Фарм.
Стійкість до роздавлювання		Не менше 6 кР	14.00 кР	
Рихлість		Не більше 1%	Відповідає	4 min@ 25grm
Розпадання		NMT 60 хв.	30.00 хв.	Евр.Фарм. 0,1М НСІ
Активні інгредієнти				
Екстракт соєвих ізофлавонів	100 мг	90.0 до 110.0	100.00 мг	Відповідає
Шавлія	250 мг	225.0 до 275.0	250.00 мг	Відповідає
Екстракт зеленого чаю	50 мг	45.0 до 55.0	50.00 мг	Відповідає
Лігнани (як секоізоларицирезинолу диглікозиду)	50 мг	45.0 до 55.0	50.00 мг	Відповідає

* надлишок включений

Цим засвідчується, що вищевказаний номер партії МР2212 відповідає вимогам діючих специфікацій.

(Бланк компанії)



Certificate of Analysis



Product: **Menopace Plus**
 Batch No: **MP2212**
 Mft Date: **Dec-21**
 Exp End Date: **Nov-24**

Prepared By: **S Damija** Date: **23.09.2022**

Approved By: **N Ryan** Date: **23.09.2022**

Menopace Tablets

Test	Label Claim	Specification	Result	Method
Appearance & Description		Caplet shaped green coated tablets	Conforms	
Average Tab Weight		977 to 1194	1074.00 mg	
Uniformity of Tab Weight		Eur. Ph.	Conforms	Eur. Ph.
Hardness		NLT 12	21.00 kP	Eur. Ph.
Friability		NMT 1.0	0.20 %	Eur. Ph.
Thickness		NMT 6.9	6.60 mm	Eur. Ph.
Disintegration		NMT 60	33.00 min	Eur. Ph. 0.1M HCl
Actives				
* Vitamin A	750.00 ug	600.00 to 1260.00	1050.00 ug	By Input
* Vitamin D3	5.00 ug	4.00 to 8.40	7.00 ug	By Input
* Vitamin E	30.00 mg	25.50 to 41.40	36.00 mg	By Input
* Thiamin (Vitamin B1)	10.00 mg	8.00 to 18.80	15.00 mg	By Input
* Riboflavin (Vitamin B2)	5.00 mg	4.50 to 7.48	6.50 mg	By Input
* Vitamin B6	10.00 mg	9.00 to 13.80	10.60 mg	HPLC
* Vitamin B12	9.00 ug	7.20 to 17.60	13.50 ug	By Input
* Folic Acid (Folic Acid)	400.00 ug	320.00 to 600.00	480.00 ug	By Input
* Biotin	30.00 ug	24.00 to 45.00	36.00 ug	By Input
* Niacin (Vitamin B3)	20.00 mg	17.00 to 27.60	24.00 mg	By Input
* Vitamin C	45.00 mg	40.50 to 67.30	58.50 mg	By Input
* Pantothenic Acid	30.00 mg	25.50 to 48.30	42.00 mg	By Input
* PABA	25.00 mg	22.50 to 30.25	27.50 mg	By Input
Iron	6.00 mg	5.10 to 6.90	6.00 mg	By Input
Zinc	15.00 mg	12.80 to 17.30	15.00 mg	By Input
Magnesium	100.00 mg	85.00 to 115.00	100.00 mg	By Input
Manganese	0.50 mg	0.38 to 0.63	0.50 mg	By Input
Iodine	225.00 ug	113.00 to 338.00	225.00 ug	By Input



Vitabiotics Ltd, 1 Apsley Way, London NW2 7HF, England
 tel: +44 (0)20 8955 2600 fax: +44 (0)20 8955 2601 www.vitabiotics.com

Directors: KARTAR LALVANI OBE, D.Sc. (Bonn), FRPharm.S, Ph.D (London); R.P. TAYLOR B.Sc. Biochem, FHL, M.Sc.;
 Non-Executive Director: A. LALVANI MA, DM (Oxon), FRCP (Lon)
 Registered in England No. 1012146. Registered office as above.



Only company to receive
**The Queen's Award
 for Innovation**
 in vitamin research

Copper	1.00 mg	0.75 to 1.25	1.00 mg	By Input
Chromium	50.00 ug	37.50 to 70.00	50.00 ug	By Input
Selenium	100.00 ug	70.00 to 130.00	100.00 ug	By Input
Soya Isoflavone Extract	20.00 mg	18.00 to 22.00	20.00 mg	By Input

Microbial Count

Total Bacterial Count		NMT 100 CFU/g	Conforms
Total Fungal Count		NMT 10 CFU/g	Conforms
Pathogens			
E.coli		Should be absent	Conforms
Salmonella		Should be absent	Conforms
Pseudomonas		Should be absent	Conforms
S.aureus		Should be absent	Conforms

* Overage included

Menopace Botanical Tablets

Test	Label Claim	Specification	Result	Method
Appearance & Description		Caplet shaped red/brown biconvex film coated tablet	Conforms	
Average Tab Weight		856 to 1046	869.00 mg	Eur. Ph.
Uniformity of Tab Weight		Eur. Ph.	Conforms	Eur. Ph.
Hardness		NLT 6 Kp	14.00 Kp	
Friability		NMT 1 %	Conforms	4 min @ 25rpm
Disintegration		NMT 60 min	30.00 min	Eur. Ph. 0.1M HCl
Actives				
Soya Isoflavone Extract	100.00 mg	90.0 to 110.0	100.00 mg	By Input
Sage	250.00 mg	225.0 to 275.0	250.00 mg	By Input
Green Tea Extract	50.00 mg	45.0 to 55.0	50.00 mg	By Input
Lignans (as Secoisolariciresinol Diglucoside)	50.00 mg	45.0 to 55.0	50.00 mg	By Input

* Overage included

It is hereby certified that the above Batch No. MP2212 meets the requirements of the current specifications.

Vitabiotics Ltd, 1 Apsley Way, London NW2 7HF, England
tel: +44 (0)20 8955 2600 fax: +44 (0)20 8955 2601 www.vitabiotics.com

Directors: KARTAR LALVANI OBE, D.Sc. (Bonn), FRPharm.S, Ph.D (London); R.P. TAYLOR B.Sc. Biochem, FPHI, M.Sc.;
Non-Executive Director: A. LALVANI MA, DM (Oxon), FRCP (Lon.)
Registered in England No. 1012148. Registered office as above.




Britain's No.1 supplements

Only company to receive
The Queen's Award
for innovation
in vitamin research