

1. Кальційвмісна таблетка, що включає кальційвмісну сполуку з регулярною формою частинок як активну субстанцію, і фармацевтично прийнятний цукровий спирт, що має розмір частинок ( $D(v;0,5)$ ) менше приблизно 150 мкм, причому таблетка має пористість менше 20 %.
2. Таблетка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що одна або більше кальційвмісних сполук знаходиться у формі кристалів, що мають питому площу поверхні менше 1,5 м<sup>2</sup>/г, наприклад 1,3 м<sup>2</sup>/г або менше, 1,1 м<sup>2</sup>/г або менше, 0,9 м<sup>2</sup>/г або менше або 0,7 м<sup>2</sup>/г або менше.
3. Таблетка за п. 1 або 2, яка **відрізняється** тим, що концентрація фармацевтично прийнятного цукрового спирту становить принаймні 5 мас. %, наприклад, принаймні 10 мас. %, принаймні 15 мас. %, принаймні 20 мас. %, принаймні 25 мас. % або принаймні 30 мас. %.
4. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що використовуваний фармацевтично прийнятний цукровий спирт має середній розмір частинок щонайбільше 150 мкм, наприклад, щонайбільше 110 мкм, щонайбільше 100 мкм, щонайбільше 90 мкм, щонайбільше 80 мкм, щонайбільше 70 мкм, щонайбільше 60 мкм, щонайбільше 50 мкм, такий як, щонайбільше 40 мкм, щонайбільше 20 мкм, наприклад 10 мкм.
5. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що використовують фармацевтично прийнятний цукровий спирт, який має середній розмір частинок в інтервалі від 5 до 150 мкм, наприклад від 5 до 110 мкм або від 5 до 80 мкм.
6. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що цукровий спирт являє собою сорбіт, ізомальт, ксиліт, мальтит, маніт, інозит, лактит або їх суміші.
7. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що кальційвмісна сполука являє собою сіль кальцію.
8. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що сіль кальцію являє собою карбонат кальцію.
9. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що включає одну або більше інших кальційвмісних сполук вибраних від групи, що складається з бісгліцинату кальцію, ацетату кальцію, карбонату кальцію, хлориду кальцію, цитрату кальцію, цитрату малату кальцію, корнату кальцію, фториду кальцію, глюконату кальцію, глюконату кальцію, гліцерофосфату кальцію, гідрофосфату кальцію, гідроксіапатиту кальцію, лактату кальцію, лактобюнату кальцію, лактоглюконату кальцію, фосфату кальцію, підолату кальцію, стеарату кальцію і трикальцій фосфату.

10. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що кількість кальційвмісної сполуки становить від 100 до 1000 мг Са, наприклад від 150 до 800 мг, від 200 до 700 мг, від 200 до 600 мг або від 200 до 500 мг Са.
11. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що загальна концентрація однієї або більше кальційвмісних сполук знаходиться в інтервалі від 40 % до 99 мас. %, наприклад від 45 % до 98 мас. %, від 50 % до 95 мас. %, від 55 % до 90 мас. % або принаймні 60 мас.%, принаймні 65 мас. %, принаймні 70 мас. %.
12. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що містить від 60 % до 95 мас. % кальційвмісної сполуки і від 5 % до 40 мас. % фармацевтично прийнятного цукрового спирту, за умови, що сума не перевищує 100 мас. %.
13. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що містить від 60 до 94 мас. %, наприклад від 65 % до 80 мас. % кальційвмісної сполуки, від 5 до 35 мас. %, наприклад від 15 до 30 мас. % фармацевтично прийнятного цукрового спирту і від 1 до 15 мас. % однієї або більше фармацевтично прийнятних допоміжних речовин та/або активних речовин, за умови, що сума кількостей інгредієнтів не перевищує 100 мас. %.
14. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що додатково включає одну або більше фармацевтично прийнятних допоміжних речовин або добавок, або одну або більше терапевтично, профілактично та/або діагностично активних речовин.
15. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що додатково включає вітаміни або мінерали, наприклад вітамін D або вітамін K, або магній.
16. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що таблетка вкрита плівковим покриттям, наприклад гідрофобними або гідрофільними полімерами, такими як, наприклад гідроксипропілметилцелюлоза (HPMC) та гідроксипропілцелюлоза (HPC).
17. Таблетка за п. 16, яка **відрізняється** тим, що покриття нанесене в кількості, яка відповідає збільшенню маси таблетки щонайбільше на 2 мас. %, наприклад щонайбільше на 1,5 мас. %, щонайбільше на 1 мас. % або в інтервалі від 0,25 % до 0,75 мас. %, виходячи з маси таблеток без покриття.
18. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що має форму таблетки для жування, смоктання та ковтання.
19. Таблетка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що таблетки мають висоту від 6 мм до 7,5 мм та масу менше 1750 мг при вмісті елементарного кальцію 500 мг.
20. Таблетка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що додатково включає підсолоджувальний агент, вибраний з групи, що складається з декстрази, фруктози,

гліцерину, глюкози, ізомальту, лактиту, лактози, мальтиту, мальтози, маніту, сорбіту, сахарози, тагатози, трегалози, ксиліту, алітаму, аспартаму, ацесульфаму калію, цикламової кислоти, солі цикламату (наприклад цикламату кальцію, цикламату натрію), неогесперидину дигідрохалкону, неогесперидину гідрохлориду, сахарину, солі сахарину (наприклад сахаринату амонію, сахаринату кальцію, сахаринату калію, сахаринату натрію), цукралози та сумішей вказаних компонентів.