

|   |  |
|---|--|
| <b>Denumirea produsului</b>   | <b>Supliment alimentar fitoterapeutic pentru restabilirea eutiroidiei după infecția virală SARS-CoV-2</b>  |
| <b>Product name</b>   | <b>Phytotherapeutic food additive for restoring euthyroidism after SARS-CoV-2 viral infection</b>  |
| <b>Descrierea produsului</b>  | Invenția se referă la sanocreatologie și medicină, în special la un supliment alimentar fitoterapeutic pentru restabilirea eutiroidiei după infecția virală SARS-CoV-2.  |
| <b>Product description</b>  | The invention relates to sanocreatology and medicine, in particular to a phytotherapeutic food additive for restoring euthyroidism after SARS-CoV-2 viral infection.   |
| <b>Domeniul/domeniile de aplicare</b><br><b>The field/fields of application</b> | Medicină și farmacie<br><br>Medicine and pharmacy  |
| <b>Avantajele produsului</b>  | Este simplu în tehnologia de preparare;<br>Este bazat pe fitoproduse autohtone sau procurate de la furnizori autorizați;<br>Nu necesită a fi prescris prin rețetă, deoarece nu reprezintă un medicament;<br>Are un efect selectiv eutiroidic după suportarea infecției virale cu SARS-CoV-2;<br>Reduce semnificativ termenele de însănătoșire, efectul pozitiv pronunțat se instalează la 17-19 zile de la începutul administrării suplimentului revendicat. |
| <b>Product advantages</b>   | It is simple in the preparation technology;<br>It is based on native plant products or procured from authorized suppliers;<br>It does not require a prescription, as it is not a medicine;<br>It has a selective euthyroid effect after enduring SARS-CoV-2 viral infection;<br>It significantly reduces recovery times, the pronounced positive effect is established 17-19 days after the start of administration of the claimed supplement.               |
| <b>Cum poate fi aplicat</b>   | Se utilizează sub formă de capsule care se administrează <i>per os</i> cu o cantitate suficientă de lichid (aproximativ 150-200 ml de apă) cu 15 min, înainte de masă.   |
| <b>How it can be applied</b>  | It is used in the form of capsules that are administered orally with a sufficient amount of liquid (approximately 150-200 ml of water) 15 minutes before a meal.   |
| <b>Stadiul actual de dezvoltare</b><br><b>Current stage of development</b>      | De comercializare<br><br>Of commercialization  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Numărul<br/>brevetului/cererii de<br/>brevet (după caz)<br/>Patent/patent application<br/>number (if applicable)</b> | MD-1583  |
| <b>Secția/ laboratorul care<br/>deține produsul<br/>The department/<br/>laboratory that owns the<br/>product</b>        | Laboratorul Fiziologia și Sănătatea reproductivă, Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie, Universitatea de Stat din Moldova<br><br>Laboratory of Physiology and Reproductive Health, Institute of Physiology and Sanocratology, Moldova State University  |
| <b>Autorii produsului<br/>Authors</b>   | CEBOTARI Anghela; MEREUȚĂ Ion; CARAUȘ Vladimir   |
| <b>Specificația<br/>produsului/componența<br/><br/>Product specification/<br/>composition</b>                           | <b>Produsul conține:</b><br>Extracte uscate din (în mas.%): semințe de amarant 22,0, partea aeriană de cornet 22,0, coajă de nucă 18,0, partea aeriană de ciulin de lapte 16,0, Frunze de pelin 15,0 și partea aeriană de leuzea 7,0.<br><br><b>The product contains:</b><br>Dry extracts from (in wt.%): amaranth seeds 22.0, aboveground part of cocklebur 22.0, walnut peel 18.0, aboveground part of milk thistle 16.0, wormwood leaves 15.0 and aboveground part of leuzea 7.0. |