

|   |  |
|---|--|
| <b>Denumirea produsului</b>   | <b>Supliment alimentar biologic activ cu activitate antioxidantă și adaptogenă</b>   |
| <b>Product name</b>   | <b>Biologically active food additive with antioxidant and adaptogenic activity</b>   |
| <b>Descrierea produsului</b>  | Invenția se referă la industria alimentară și sanocreatologie, și anume la un supliment alimentar biologic activ cu activitate antioxidantă și adaptogenă.   |
| <b>Product description</b>  | The invention relates to the food industry and sanocreatology, namely to a biologically active food additive with antioxidant and adaptogenic activity.  |
| <b>Domeniul/domeniile de aplicare</b><br><b>The field/fields of application</b>                                   | Medicină și farmacie<br>Medicine and pharmacy  |
| <b>Avantajele produsului</b>  | Are un efect antioxidant mai sporit, are acțiune dublă = eficient inhibă radicalii liberi cu ulterioara lor reducere și totodată mai eficient inhibă producerea acestora;<br>În același timp posedă și activitate adaptogenă.                              |
| <b>Product advantages</b>   | It has a greater antioxidant effect, it has a double action = effectively inhibits free radicals with their subsequent reduction and also more effectively inhibits their production;<br>At the same time, it also has adaptogenic activity.               |
| <b>Cum poate fi aplicat</b><br><b>How it can be applied</b>   | Se administrează câte 2 capsule de 3 ori pe zi, cu 15 min înainte de masă.<br>Take 2 capsules 3 times a day, 15 minutes before meals.  |
| <b>Stadiul actual de dezvoltare</b><br><b>Current stage of development</b>  | De comercializare<br>Of commercialization  |
| <b>Numărul brevetului/cererii de brevet (după caz)</b><br><b>Patent/patent application number (if applicable)</b> | MD-1655  |
| <b>Secția/ laboratorul care deține produsul</b><br><b>The department/ laboratory that owns the product</b>        | Laboratorul Fiziologia și Sănătatea reproductivă, Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie, Universitatea de Stat din Moldova<br>Laboratory of Physiology and Reproductive Health, Institute of Physiology and Sanocreatology, Moldova State University |
| <b>Autorii produsului</b><br><b>Authors</b>   | BACIU Anatolie; MEREUȚĂ Ion; CARAUȘ Vladimir; FEDAȘ Vasile   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Specificația produsului/componența</b> | <b>Produsul conține:</b><br>Extract uscat din semințe de amarant, extract uscat din frunze de pelin, extract uscat de dihidroquercetină, extract uscat din coajă de nuci, extract uscat din rădăcină de păpădie, extract uscat din semințe de griffonie, extract uscat din rădăcină de răculeț, extract uscat din rădăcină de rodiolă, extract uscat din iarbă de busuioc, extract uscat din frunze de salvie și extract uscat din iarbă de rozmarin. |
| <b>Product specification/ composition</b> | <b>The product contains:</b><br>Dry extract of amaranth seeds, dry extract of common wormwood leaves, dry extract of dihydroquercetin, dry extract of walnut peel, dry extract of dandelion root, dry extract of griffonia seeds, dry extract of snakeweed root, dry extract of rhodiola root, dry extract of basil herb, dry extract of sage leaves and dry extract of rosemary herb.  |