



## Zdravotní tvrzení: Nařízení ES č. 432/2012

### Ovesný dezert

#### Tvrzení:

- |     |   |        |
|-----|---|--------|
| 1)  | Přispívá k normálnímu energ. metabolismu                          | ✓✓✓✓✓  |
| 2)  | Přispívá k normální činnosti nervové soustavy                     | ✓✓✓✓✓✓ |
| 3)  | Přispívá k normálnímu metabolismu makroživin                      | ✓      |
| 4)  | Přispívá k normální psychické činnosti                            | ✓✓✓✓✓  |
| 5)  | Přispívá k udržení normálního stavu vlasů                         | ✓      |
| 6)  | Přispívá k udržení normálního stavu sliznice                      | ✓✓✓    |
| 7)  | Přispívá k udržení normálního stavu pokožky                       | ✓✓✓    |
| 8)  | Přispívá k růstu zárodečných tkání během těhotenství              | ✓      |
| 9)  | Přispívá k normální syntéze aminokyselin                          | ✓      |
| 10) | Přispívá k normální krvetvorbě                                    | ✓      |
| 11) | Přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu                    | ✓✓✓    |
| 12) | Přispívá k normální funkci imunitního systému                     | ✓✓✓    |
| 13) | Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání                        | ✓✓✓✓✓  |
| 14) | Podílí se na procesu dělení buněk                                 | ✓✓     |
| 15) | Přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu NMK              | ✓✓     |
| 16) | Vede k omezení nárůstu hladiny glukózy v krvi                     | ✓      |
| 17) | Přispívá k zachování mineralizace zubů                            | ✓      |
| 18) | Na - Snížení konzumace Na přispívá k udržení norm. krevního tlaku | ✓      |
| 19) | Přispívá k udržení normálních červených krvinek                   | ✓✓✓    |
| 20) | Přispívá k udržení normálního stavu zraku                         | ✓      |
| 21) | Přispívá k normálnímu metabolismu                                 | ✓✓     |
| 22) | Přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem                 | ✓      |
| 23) | Přispívá k normální činnosti srdce                                | ✓      |
| 24) | Přispívá k normální srážlivosti krve                              | ✓      |
| 25) | Přispívá k normální činnosti svalů                                | ✓      |
| 26) | Podílí se na procesu dělení a specializaci buněk                  | ✓      |
| 27) | Je potřebný pro udržení normálního stavu kostí                    | ✓      |
| 28) | Je potřebný pro udržení normálního stavu zubů                     | ✓      |
| 29) | Přispívá k normální syntéze cysteinu                              | ✓      |
| 30) | Přispívá k normálnímu metabolismu bílkovin a glykogenu            | ✓      |
| 31) | Přispívá k regulaci hormonální aktivity                           | ✓      |