

# IMMUNITY STAR

formuła wspierająca funkcjonowanie  
układu odpornościowego



## Pomaga:

- **łagodzić objawy alergii**  
+ PERILLYL STAR + CORDYCEPS STAR + MULTI STAR + SHARK LIVER OIL + NONI GOLD STAR
- **zmniejszyć napięcie organizmu**  
+ NONI GOLD STAR + TREND RELAX/RELAX STAR + ENERGY STAR + ROYAL JELLY
- **wzmocnić układ odpornościowy**  
+ MULTI STAR + CELL GUARD + PAU D'ARCO + CHLOROPHYLL + COLOSTRUM STAR + VILCACORA STAR + BETA GLUCAN STAR
- **usprawnić pracę organów wewnętrznych**  
+ MULTI STAR + CHLORELLA STAR + ALOE STAR + NONI GOLD STAR
- **optymalizować funkcjonowanie układu limfatycznego**  
+ NONI GOLD STAR + ALOE STAR + FUCOIDAN STAR
- **łagodzić katar i zapalenie krtani**  
+ RESPIRAL + VILCACORA STAR + MULTI STAR + CORDYCEPS STAR

Miny  
Dystry



IMMUNITY STAR jest starannie dobraną formułą usprawniającą działanie układu odpornościowego. Zawarte w niej składniki działają antyseptycznie, przeciwbakteryjnie, przeciwzapalnie i antyoksydacyjnie. Wspierają działanie białych krwinek i zwiększają odporność błon śluzowych. Wpływają pozytywnie na organizm w katarze i zapaleniu krtani, w zapaleniach ropnych i zapaleniu migdałów, łagodzą skurcze mięśni gładkich oraz eliminują psychiczne

i fizyczne zmęczenie organizmu. Produkt wspomaga organizm w okresie rekonwalescencji oraz w przypadku chronicznych zaburzeń układu naczyniowego. Długotrwałe stosowanie IMMUNITY STAR powoduje wyszukiwanie problemów zdrowotnych w organizmie (również chronicznych) i stopniową ich eliminację. Preparat stymuluje układ odpornościowy w początkowej fazie choroby, łagodząc jej objawy.

## POLECANE DAWKOWANIE

1 tabletkę dziennie.

0-0-1, 4-4-4

## SKŁAD

Jeżówka purpurowa (*Echinacea purpurea*, korzeń), rozmaryn lekarski (*Rosemarinus officinalis*, liście), tymianek (*Thymus vulgaris*, liście), hyzop lekarski (*Hyssopus officinalis*, ziele), mech islandzki (*Chondrus crispus*), dziewanna (*Verbascum thapsus*, liście), żeń-szeń (*Panax ginseng*, korzeń).

#1181 – 30/8/184/28/6,88/1760 • #1180 – 90/21/483/74/18,06/4620