

Humavit Z z drożdzy piwnych tabl. 250 tabl



Cena: 29,67 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	250 tabl.
Postać	tabl.
Producent	PPH VARIA SP. Z O.O.

Opis produktu

Opis

Humavit N to suplement diety w formie kapsułek, który zawiera drożdże piwowsarskie z rodzaju *Saccharomyces cerevisiae*, niacynę oraz witaminę B6. Zawarte w tym produkcie witaminy z grupy B mają wiele korzystnych właściwości:

Wspierają prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego oraz utrzymanie zdrowych funkcji psychologicznych.

Przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego organizmu.

Pomagają zmniejszyć uczucie zmęczenia i znużenia.

Dodatkowo niacyna, znana również jako witamina B3, pomaga w utrzymaniu zdrowego stanu błon śluzowych oraz skóry. Z kolei witamina B6 może wspomagać utrzymanie prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz regulować aktywność hormonalną. Dodatkowo, witamina B6 jest ważna dla prawidłowej produkcji czerwonych krwinek.

Humavit N stanowi uzupełnienie diety w witaminy z grupy B, które mogą być przydatne w przypadku niedoboru tych składników. Ważne jest jednak, aby stosować suplement zgodnie z zaleceniami producenta i pamiętać, że nie może on zastępować zróżnicowanej diety ani zdrowego stylu życia. Przechowywanie produktu w odpowiednich warunkach, niedostępnych dla dzieci, jest również istotne dla utrzymania jego jakości i bezpieczeństwa.

Składniki

Drożdże piwowsarskie (*Saccharomyces cerevisiae*), niacyna (amid kwasu nikotynowego), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), stabilizator: fosforan triwapniowy, substancja wiążąca: skrobia ziemniaczana.

4 tabletki zawierają:

drożdże piwne (*Saccharomyces cerevisiae*) 1200 mg, niacyna 2,88 mg (18%)*, witamina B6 0,32 mg (22,8%)*.

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Zastosowanie

Suplementacja diety w składniki aktywne preparatu.



APTEKA "POD GWIAZDĄ I" SP. Z O.O.
Ul. Azalii Pontyjskiej 2A, Nowa Sarzyna
+48 500 623 943

Zalecane dzienne spożycie

Dorośli: 2 razy dziennie po 2 tabletki w trakcie lub po posiłku, popijając wodą.

Ciąża i karmienie piersią

Nie przyjmować w okresie ciąży oraz laktacji.