

## Hauster, Homocyne, 120kaps (butelka)



cena: 164,00 PLN

### Opis słownikowy

Kategoria	Suplement diety
Producent	Hauster
Wysyłka	1-2 dni

### Opis produktu

Homocysteina odpowiedzialna jest za prawidłowy obrót lipidowy i utrzymanie odpowiednich stężeń cholesterolu we krwi. Suplementacja kwasu foliowego oraz witamin B6, B12 szczególnie zalecana jest zatem osobom, które obciążone są ryzykiem chorób sercowo-naczyniowych.

Specjalna formuła preparatu **Homocyne** zawiera odpowiednie porcje aktywnych form witamin z grupy B, w tym innowacyjną, metylowaną postać kwasu foliowego Quatrefolic®, którego skuteczność i przyswajalność została potwierdzona badaniami klinicznymi.

#### Składniki:

amid kwasu nikotynowego, inulina, hydroksypropylometyloceluloza – składnik otoczki kapsułki, ryboflawina, witamina B6 (fosforan-5'-pirydoksalu), l-leucyna, inulina, biotyna, kwas foliowy (6S)-5-Methyltetrahydrofolic (5-MTHF), witamina B12 (metylokobalamina).

#### Sposób użycia:

1 kapsułka dziennie

#### Środki ostrożności:

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia oraz stosować produktu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek z jego składników. Produkt nie jest przeznaczony dla kobiet w ciąży lub karmiących piersią.

#### Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

**Podmiot odpowiedzialny:**

Hauster Sp. z o.o. Sp. K.  
ul. Kolejowa 9/11, 01-217 Warszawa

**Kategoria produktu:**

Suplement diety