

URYDYNOX®

suplement diety

Preparat uzupełniający codzienną dietę w monofosforan urydyny oraz witaminy z grupy B - B₁, B₆, B₁₂ i kwas foliowy.

1 Opis:

Głównym składnikiem preparatu Urydynox jest monofosforan urydyny, związek naturalnie występujący w organizmie człowieka. Stanowi on źródło urydyny - nukleozydu wchodzącego w skład RNA (kwasu rybonukleinowego). Witaminy B₁, B₆ i B₁₂ wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego. Dodatkowo witamina B₁₂ oraz foliany (kwas foliowy) biorą udział w procesie podziału komórek.

2 Sposób użycia:

1 kapsułka dziennie.
Kapsułkę należy popić odpowiednią ilością wody.



SOLINEA

3 Składniki:

żelatyna; olej sojowy (całkowicie rafinowany); sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego; olej kokosowy (całkowicie rafinowany); lecytyna **sojowa**; wit. B₆ (chlorowodrek pirydoksyny); stabilizator: wosk pszczeli żółty; wit. B₁₂ (cyjanokobalamina); wit. B₁ (tiamina, monoazotan tiaminy); kwas foliowy (folian, kwas pteroilomonoglutaminowy); barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza.

4 Sposób przechowywania:

Przechowywać w temperaturze pokojowej w sposób niedostępny dla małych dzieci.

5 Ostrzeżenia i środki ostrożności:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Należy pamiętać, że istotne znaczenie mają zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

6 Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. W przypadku wystąpienia objawów niepożądanych, należy zaprzestać stosowania preparatu i skonsultować się z lekarzem. Nie stosować po upływie daty minimalnej trwałości.

Składniki w dziennej porcji	1 kapsułka	RWS
Monofosforan urydyny	50 mg	-
Witamina B ₁₂	3 mcg	120%
Witamina B ₁	2 mg	182%
Witamina B ₆	3 mg	214%
Kwas foliowy	300 mcg	150%

RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

URYDYNOX®

suplement diety

Producent:



Solinea Sp. z o.o. Sp. K.

Elizówka 65, 21-003 Ciecierzyn, Polska

Wyprodukowano w UE.

Zawartość opakowania: **30 kapsułek**

Masa netto: **9,3 g**