



Chrom Pikolinian NOW FOODS 200mcg 100 kaps Cukier Insulina Metabolizm

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

NOW Chromium Picolinate oferuje szereg korzyści dla osób dbających o zdrowie i prawidłowe funkcjonowanie organizmu:

Wsparcie metabolizmu makroskładników: Chrom przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu węglowodanów, białek i tłuszczów, co jest kluczowe dla efektywnego zarządzania energią w organizmie.

Regulacja poziomu glukozy: Pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu cukru we krwi, co jest szczególnie ważne dla osób zwracających uwagę na kontrolę glikemii i prawidłową wrażliwość na insulinę.

Wysoka przyswajalność: Forma pikolinianowa chromu charakteryzuje się doskonałą



biodostępnością, zapewniając skuteczne wchłanianie składnika aktywnego.

Bezpieczeństwo stosowania: Produkt wytwarzany jest w zakładzie GMP zgodnie z najwyższymi standardami jakości, bez dodatku substancji alergennych.

Wygoda stosowania: Wystarczy jedna kapsułka dziennie wraz z posiłkiem, co czyni suplementację prostą i efektywną.

Skład i wartości odżywcze

NOW Chromium Picolinate wyróżnia się czystym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: Mąka ryżowa, celuloza (kapsułka). Produkt nie zawiera drożdży, pszenicy, glutenu, soi, kukurydzy, mleka, jaj, ryb, skorupiaków lub orzechów.

Wartości odżywcze w 1 kapsułce (1 porcja):

Chrom: 200 mcg (571% RWS*)

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej

Zawartość opakowania:

100 wegańskich kapsułek

100 porcji w opakowaniu

Produkt wytwarzany w zakładzie GMP, co gwarantuje najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa. Może być produkowany w zakładzie przetwarzającym składniki



zawierające potencjalne alergeny.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Now foods
Postać	kapsułki
Liczba sztuk	100
Podstawowy składnik	chrom
Cechy dodatkowe	brak
Kod producenta	1000001912
Nazwa	Chromium Picolinate Insulina Apetyt
Waga produktu z opakowan	0.072
Waga netto	70
EAN (GTIN)	733739014207
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne