



Potas NOW FOODS Potassium Gluconate 99mg 90 Tabletek Elektrolity Serce

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

NOW Potassium Gluconate oferuje szereg korzyści dla osób aktywnych fizycznie:

Regulacja elektrolitów: Potas jest jednym z najważniejszych minerałów w organizmie, odgrywając kluczową rolę w utrzymaniu równowagi elektrolitów. Dzięki regularnej suplementacji, twoje ciało funkcjonuje na pełnych obrotach.

Koniec ze skurczami mięśni: Nie ma nic gorszego niż skurcz, który atakuje w najmniej oczekiwanym momencie. Potas jest niezbędny do właściwego funkcjonowania mięśni, a jego niedobór może prowadzić do bolesnych skurczów. Z tym suplementem twoje mięśnie będą działać sprawnie i efektywnie.

Wsparcie układu sercowo-naczyniowego: Potas odgrywa istotną rolę w prawidłowym



funkcjonowaniu serca i naczyń krwionośnych, wspierając utrzymanie zdrowego ciśnienia krwi.

Dla aktywnych: Czy jesteś biegaczem, entuzjastą fitnessu, czy po prostu kochasz być aktywnym – ten produkt jest idealny dla twojego trybu życia.

Łatwe dawkowanie: Możliwość przyjmowania od 1 do 5 tabletek dziennie pozwala dostosować dawkę do indywidualnych potrzeb organizmu.

Skład i wartości odżywcze

NOW Potassium Gluconate wyróżnia się prostym i naturalnym składem:

Składniki: Glukonian potasu, celuloza mikrokrystaliczna, kwas stearynowy (źródło roślinne), dwutlenek krzemu i stearynian magnezu (źródło roślinne).

Wartości odżywcze w 1 tabletkce:

Potas (z glukonianu potasu): 99 mg

Dawkowanie:

Porcja: 1-5 tabletek dziennie

Porcji w opakowaniu: 20-100

Opakowanie: 100 tabletek

Sposób użycia: Połknąć 1 tabletkę, 1-5 razy dziennie, z posiłkiem. Dawkowanie można



dostosować do indywidualnych potrzeb organizmu.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	733739014603
Marka	Now foods
Nazwa	Potassium Gluconate
Podstawowy składnik	potas
Postać	tabletki
Przeznaczenie	dla kobiet, dla mężczyzn, dla seniorów, dla sportowców, uniwersalne
Liczba sztuk	90
Cechy dodatkowe	bez cukru
Waga produktu z opakowan	0.03
Waga	130
Wielkość porcji	0.13
EAN (GTIN)	733739014603
Stan	Nowy