

Bergamota 100 kapsułki x 30 szt. NATURELL

Cena: 24,08 zł

Opis słownikowy

Producent	NATURELL
Rejestracja	Suplement diety



Opis produktu

Postać

kapsułki

Opakowanie

30 kapsułek

Działanie

Suplement diety **Naturell Bergamota 100** zawiera unikatową, standaryzowaną kompozycję 5 naturalnych polifenoli z bergamoty (*Citrus bergamia Risso*) w formie tzw. **BPF** (ang. **Bergamot Polyphenolic Fraction**), czyli frakcji polifenolowej bergamoty. W porównaniu z innymi gatunkami owoców cytrusowych, owoce bergamoty wyróżniają się zawartością największej ilości polifenoli.

Skład **Naturell Bergamota 100** opracowany został według najnowszej wiedzy medycznej. Podczas produkcji zastosowano specjalne technologie pozwalające na koncentrację drogocennych polifenoli o 200 razy większą niż w soku, zachowując jednocześnie ich naturalne właściwości.

Polifenole wykazują, w zależności od rodzaju, wiele korzystnych właściwości. Uważa się, że mają właściwości przeciwnowotworowe. Wpływają na enzymy, które odpowiadają za biotransformacje mutagenów i kancerogenów. Związki fenolowe związane są z wydzielaniem estrogenów w organizmie kobiety, zapobiegają infekcjom, alergiom oraz wybranym chorobom przewodu pokarmowego. Polifenole działają zóciopędnie, przeciwwrzodowo, jak również usprawniają pracę wątroby.

Wskazanie



Osoby dorosłe, uzupełnienie diety w polifenole

Sposób użycia

apteka
w sieci

Dorośli: 1-2 kapsułki dziennie

Skład

Substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, żel celulozowy; sproszkowany sok z owoców bergamoty (*Citrus bergamia* Risso) standaryzowany na zawartość 30% polifenoli; otoczka kapsułki roślinnej; hydroksypropylometyloceluloza; **substancja glazurująca:** sole magnezowe kwasów tłuszczowych.

Może zawierać śladowe ilości skorupiaków, ryb, soi i ich produktów pochodnych.

Ostrzeżenia

Nie przekraczać zalecanej dziennej dawki, suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety, nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników. Nie zaleca się stosowania preparatu w ciąży, podczas karmienia piersią. W przypadku przyjmowania leków hipoglikemizujących, należy skonsultować się z lekarzem co do przyjmowania suplementu. BPF (ang. Bergamont Polyphenolic Fraction), czyli polifenolowe bergamoty nie powodują podwyższenia poziomu aminotransferaz.