

# kwercetyna

**Suplement diety** w formie kapsułek.

**Składniki:** ekstrakt DER 20:1 z kwiatów perełkowca japońskiego (*Styphnolobium japonicum* (L.) Schott) standaryzowany na 95% kwercetyny i 5% rutyny; kapsułka (substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza); ekstrakt DER 150:1 z owoców ananasa właściwego (*Ananas comosus* (L.) Merr.) zawierający 2500 GDU/g bromelainy; substancja wypełniająca: celuloza; cynk (cytynian cynku); BioPerine® – ekstrakt z owoców pieprzu czarnego (*Piper nigrum* L.) standaryzowany na 95% piperyny.

Składniki w porcji dziennej:	1 kapsułka	RWS*
Ekstrakt z kwiatów perełkowca japońskiego ( <i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott), w tym:	350 mg	-
kwercetyna	332,5 mg	-
rutyna	17,5 mg	-
Ekstrakt z owoców ananasa właściwego ( <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.), w tym:	50 mg	-
bromelaina	125 GDU**	-
cynk	10 mg	100%
BioPerine® – ekstrakt z owoców pieprzu czarnego ( <i>Piper nigrum</i> L.), w tym:	2,1 mg	-
piperyna	2 mg	-

\*RWS – dzienna referencyjna wartość spożycia.

\*\*GDU – jednostka aktywności trawienia żelatyny.

**BioPerine®** jest zastrzeżoną marką firmy Sabinsa Corporation.

**Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia:** 1 kapsułka, popić wodą. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

**Ilość netto:** 60 kapsułek

**Liczba porcji:** 60

**Najlepiej spożyć przed / numer partii:** data i numer partii znajdują się na etykiecie produktu.

**Przechowywanie:** Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu, w temperaturze poniżej 25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci.



**Ostrzeżenia:** Nie stosować w przypadku nadwrażliwości (uczulenia) na którykolwiek ze składników produktu. Nie stosować u dzieci, kobiet w ciąży i w trakcie laktacji. Produkt przeznaczony jest dla osób dorosłych.

**Suplement diety** nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zrównoważonego sposobu żywienia są niezbędne dla zachowania prawidłowego stanu zdrowia.

Natubay sp. z o.o.  
ul. Hurtowa 2, 62-510 Konin