

Link do produktu: <https://rafex.eu/ekstrakt-z-czarnego-bzu-100-g-p-213000.html>



Ekstrakt z czarnego bzu 100 g

Cena	18,00 zł
Numer katalogowy	RAFEX005252
Kod EAN	05902888165749
Producent	Rafex

Opis produktu

Ekstrakt z czarnego bzu

Nazwa polska: Czarny bez – ekstrakt
Nazwa botaniczna: *Sambucus nigra* L.
Rodzina botaniczna: Adoxaceae (piżmaczkowate)

Opis produktu

Ekstrakt z czarnego bzu jest skoncentrowanym surowcem roślinnym otrzymywanym z odpowiednio przetworzonych części **czarnego bzu (*Sambucus nigra* L.)**.

W zależności od specyfikacji producenta ekstrakt może być otrzymywany przede wszystkim z **owoców**, ale również z kwiatów lub innych części rośliny. Dlatego dokładne określenie części rośliny jest istotne przy prawidłowej identyfikacji produktu.

Ekstrakt w proszku ma zwykle barwę od czerwonej, purpurowej i fioletowej do ciemnofioletowej lub brązowej. Charakteryzuje się charakterystycznym owocowym aromatem.

Skład

Ekstrakt z czarnego bzu (*Sambucus nigra* L.).

Jeżeli produkt zawiera substancję nośnikową, np. maltodekstrynę, prawidłowy zapis powinien wyglądać np.:

Skład: ekstrakt z owoców czarnego bzu (*Sambucus nigra* L.), maltodekstryna.

Proporcje składników należy podać zgodnie ze specyfikacją producenta.

Cechy produktu

- skoncentrowany surowiec pochodzenia roślinnego,
- postać proszku,
- naturalna czerwona, purpurowa do ciemnofioletowej barwa,
- charakterystyczny aromat owocowy,
- bez dodatków innych niż wskazane w specyfikacji produktu,
- łatwy do dozowania i mieszania.

Przechowywanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym, chłodnym i zacienionym miejscu. Chronić przed wilgocią, bezpośrednim światłem oraz wysoką temperaturą.

Zastosowanie

Ekstrakt z owoców czarnego bzu może być wykorzystywany jako składnik:

- produktów spożywczych,
- napojów,
- mieszanek w proszku,
- produktów owocowych,
- preparatów zawierających składniki pochodzenia roślinnego.

Zastosowanie produktu zależy od jego **jakości spożywczej, części rośliny wykorzystanej do ekstrakcji oraz specyfikacji producenta**.

⚠ Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

W przypadku czarnego bzu bardzo istotne jest rozróżnienie **surowca surowego od odpowiednio przetworzonego**.

Niedojrzałe owoce oraz inne surowe części czarnego bzu mogą zawierać **glikozydy cyjanogenne**, dlatego nie powinny być spożywane w stanie surowym.

Prawidłowo przetworzone owoce są wykorzystywane w produktach spożywczych, jednak **ekstrakt powinien pochodzić z surowca przeznaczonego do danego zastosowania i być wytworzony zgodnie z odpowiednią technologią**.

Przeciwwskazania i środki ostrożności

- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości lub alergii na czarny bez.
- Nie spożywać surowych, niedojrzałych owoców czarnego bzu.
- Nie stosować produktu technicznego lub kosmetycznego jako składnika żywności.
- Kobiety w ciąży i karmiące piersią powinny przed stosowaniem skoncentrowanych ekstraktów skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą.
- Nie przekraczać ilości określonej przez producenta.

Możliwe interakcje

Dane dotyczące interakcji ekstraktów z czarnego bzu z lekami są ograniczone. Osoby przyjmujące leki na stałe, szczególnie leki wpływające na **układ odpornościowy, gospodarkę wodno-elektrolitową lub poziom glukozy**, powinny przed regularnym stosowaniem skoncentrowanego ekstraktu skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą.

📖 Ciekawostka

Czarny bez jest jedną z najbardziej znanych europejskich roślin owocowych wykorzystywanych w tradycyjnym ziołarstwie i kuchni. Dojrzałe owoce są bogate w naturalne barwniki – przede wszystkim **antocyjany**, które odpowiadają za ich charakterystyczną ciemnofioletową barwę.

Informacje dodatkowe

Produkt stanowi skoncentrowany surowiec pochodzenia roślinnego.

Nie jest produktem leczniczym ani suplementem diety, chyba że posiada odpowiednią kategorię, rejestrację i oznakowanie.

Uwaga botaniczna

Prawidłowa nazwa botaniczna czarnego bzu to ***Sambucus nigra* L.** W przypadku ekstraktu konieczne jest określenie **części rośliny**, np. „ekstrakt z owoców czarnego bzu”, ponieważ owoce, kwiaty, liście i kora różnią się składem i zastosowaniem.