



osavi
● COMPLETE YOUR DAY

Jak wybrać suplement diety?

01. Definicje

02. Wymagania

03. Skład i etykieta

04. Weryfikacja

05. Oczekiwania

06. Podsumowanie

Suplement diety

środek spożywczy, którego celem jest **uzupełnienie normalnej diety**, będący skoncentrowanym źródłem witamin lub składników mineralnych lub innych substancji wykazujących **efekt odżywczy** lub **inny fizjologiczny**, pojedynczych lub złożonych, wprowadzany do obrotu w formie umożliwiającej dawkowanie (...), przeznaczonych do spożywania **w małych, odmierzonych ilościach jednostkowych**, z wyłączeniem produktów posiadających właściwości produktu leczniczego w rozumieniu przepisów prawa farmaceutycznego.

Produkt Lecznicy

substancja lub mieszanina substancji, przedstawiana jako posiadająca właściwości **zapobiegania** lub **leczenia chorób** występujących u ludzi lub zwierząt lub podawana w celu postawienia diagnozy lub w celu **przywrócenia, poprawienia lub modyfikacji fizjologicznych funkcji organizmu** poprzez działanie farmakologiczne, immunologiczne lub metaboliczne;

EFEKT FIZJOLOGICZNY

Definicje

Przez efekt fizjologiczny należy rozumieć oddziaływanie na naturalne czynności organizmu znajdującego się w równowadze , takie np. jak sen, trawienie, oddychanie, które wspomaga naturalne procesy, ułatwia funkcjonowanie organizmu.

Wyrok WSA w Warszawie,
2010

EFEKT FIZJOLOGICZNY

Definicje

Suplement diety

wspomaga (ułatwia)

działanie organizmu
będącego
w stanie równowagi

(zdrowego organizmu)

Produkt Leczniczy

koryguje

działanie organizmu,
którego równowaga jest
naruszona

(organizmu chorego).

EFEKT FIZJOLOGICZNY

Definicje

Suplement diety

Produkt Leczniczy

Wsparcie	Przywracanie
Utrzymanie	Poprawa
Przyczynia się	Modyfikacja
Pomaga	Diagnoza
	Zapobieganie

Wyrób medyczny

narzędzie, przyrząd, urządzenie, oprogramowanie, materiał lub inny artykuł, stosowany samodzielnie lub w połączeniu, w tym z oprogramowaniem przeznaczonym przez jego wytwórcę do używania specjalnie w celach diagnostycznych lub terapeutycznych i niezbędnym do jego właściwego stosowania, przeznaczony przez wytwórcę do stosowania u ludzi w celu: a) diagnozowania, zapobiegania, monitorowania, leczenia lub łagodzenia przebiegu choroby, (...) d) regulacji poczęć

Definicje



Przykłady
rynkowe



Produkt leczniczy



Wyrób medyczny

Przykłady
rynkowe



Produkt leczniczy



Suplement diety

25 mg rutyny + 100 mg witaminy C

Przykłady
rynkowe



Produkt leczniczy

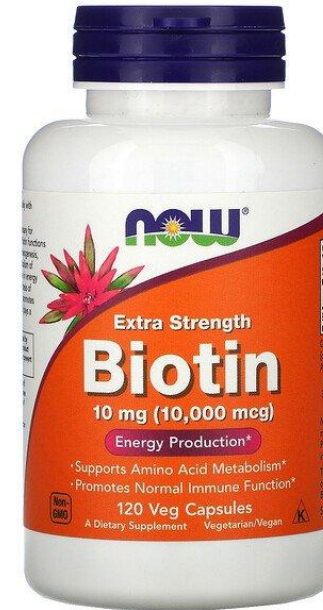


Suplement diety

Przykłady rynkowe



Produkt leczniczy



Suplement diety

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego jest żywnością **specjalnie przetworzoną** lub o specjalnym składzie. Może być stosowana **jako wyłącznie lub częściowe żywienie pacjentów z ograniczoną lub zaburzoną zdolnością przyjmowania, trawienia, wchłaniania, metabolizowania lub wydalania zwykłej żywności**. Może być zatem źródłem jednego konkretnego składnika, np. białka lub być kompletna pod względem odżywczym, tak aby stanowić dla człowieka jedyne źródło pożywienia, całkowicie zastępując codzienne posiłki u pacjentów w przypadku których pełne odżywienie nie może zostać osiągnięte jedynie przez zmianę normalnej diety.

01. Definicje

02. Wymagania

03. Skład i etykieta

04. Weryfikacja

05. Oczekiwania

06. Podsumowanie

Wymagania

> 40

Ustaw

Rozporządzeń

Uchwał

Dyrektyw

Obecnie producentów suplementów diety obowiązuje ponad 40 ustaw, rozporządzeń i uchwał organów sprawujących nadzór nad żywnością. Oprócz tego wyroki sądów, opracowania Inspektoratu Sanitarnego i innych organów odpowiedzialnych.

Bezpieczeństwo

- OGÓLNE WYMAGANIA
- ZNAKOWANIE
- MIKROBIOLOGIA
- ZANIECZYSZCZENIA CHEMICZNE (m. in. metale ciężkie)
- WIELOPIERŚCIENIOWE WĘGLOWODORY AROMATYCZNE
- POZOSTAŁOŚĆ PESTYCYDÓW
- WYROBY PRZEZNACZONE DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ
- ŻYWNOŚĆ ZMODYFIKOWANA GENETYCZNIE
- DODATKI DO ŻYWNOŚCI
- LIMITY
- NOWA ŻYWNOŚĆ

Wymagania

Główny Inspektorat
Sanitarny



Zespół do spraw
Suplementów Diety





Zespół do spraw Suplementów Diety jest organem opiniodawczo-doradczym Głównego Inspektora Sanitarnego

Do zadań Zespołu należy m.in.:

- 1) wsparcie merytoryczne i naukowe Głównego Inspektora Sanitarnego przy wyjaśnianiu okoliczności dotyczących produktów objętych powiadomieniem,
- 2) **przygotowanie listy składników roślinnych** z uwzględnieniem ich maksymalnych dawek w suplementach diety;
- 3) **określanie maksymalnych dawek witamin i składników mineralnych** w zalecanej dziennej porcji w suplementach diety, powyżej których wykazują one działanie lecznicze;
- 4) monitorowanie interakcji i działań niepożądanych suplementów diety.

Wymagania



Podjęte uchwały:

2019	2020	2021
21	7	8

Wymagania

<https://www.gov.pl/web/gis/zespól-do-spraw-suplementow-diety>



Na podstawie art. 9 ust. 2b pkt 1–2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.1. Określa się maksymalną ilość witaminy D w zalecanej dziennej porcji w suplementach diety na poziomie:

- 1) 2 000 IU (50 µg) dla suplementów diety przeznaczonych dla zdrowej populacji osób dorosłych do 75 roku życia;
- 2) 4 000 IU (100 µg) dla suplementów diety przeznaczonych wyłącznie dla osób zdrowych powyżej 75 roku życia.

2. W oznakowaniu suplementów diety musi być umieszczone przeznaczenie z jednoznacznym określeniem grupy odbiorców.

§2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wymagania

<https://www.gov.pl/web/gis/zespol-do-spraw-suplementow-diety>



§ 1

1. Określa się następujące warunki stosowania preparatów z korzenia *Rhodiola rosea* w suplementach diety:
 - 1) sproszkowany korzeń *Rhodiola rosea* można stosować w ilości poniżej 216 mg w zalecanej do spożycia dziennej porcji produktu;
 - 2) ekstrakt o stopniu skoncentrowania 1,5-5:1 w ilości poniżej 144 mg w zalecanej do spożycia dziennej porcji produktu;
 - 3) ekstrakt standaryzowany na zawartość rozawin i/lub salidrozydów:
 - maksymalna ilość rozawin, nie więcej niż 15 mg w zalecanej do spożycia dziennej porcji ekstraktu;
 - maksymalna ilość salidrozydów, nie więcej niż 5 mg w zalecanej do spożycia dziennej porcji ekstraktu.
2. W oznakowaniu suplementów diety zawierających w swoim składzie *Rhodiola rosea* rekomenduje się umieścić ostrzeżenie: „nie stosować u dzieci, kobiet w ciąży i w trakcie laktacji”.
3. Określona w ust. 1 maksymalna ilość dotyczy suplementów diety dedykowanych osobom dorosłym, z wyłączeniem kobiet w ciąży i w trakcie laktacji.

Wymagania

<https://www.gov.pl/web/gis/zespól-do-spraw-suplementow-diety>

01. Definicje

02. Wymagania

03. Skład i etykieta

04. Weryfikacja

05. Oczekiwania

06. Podsumowanie

Postać



SPRAY

Nowoczesna forma podania: wystarczy **psiknięcie* pod język**, bez popijania wodą, idealne dla zabieganych

Innowacyjna formuła:

- świetne wchłanianie już w jamie ustnej
- przyjemne nie tylko dla dzieci
- wygodne również dla osób starszych

Prosty i przyjazny skład:

- z ksylitolem zamiast cukru (zdrowie jamy ustnej)
- z naturalnymi aromatami owocowymi
- bez sztucznych dodatków i barwników

MAŁE, POJEMNE OPAKOWANIE.

Jedna buteleczka wystarcza na:

Postać



ŻELKI

Żelki to doustna forma podania suplementów diety. Jej najważniejszymi zaletami są:

- atrakcyjna postać (miękkie, kolorowe misie lub fasolki)
- ciekawy smak (dzięki naturalnym aromatom owocowym)
- możliwość stosowania przez całą rodzinę (dzieci powyżej 4 roku życia i dorośli)
- wysoka jakość (przebadane suplementy).

Postać



KAPSUŁKI

Kapsułki twarde HPMC

to doustna forma podania suplementów diety. Jej zaletami są:

- wysoka trwałość podczas przechowywania,
- możliwość kontrolowanego uwalniania substancji,
- brak w składzie produktów pochodzenia zwierzęcego i glutenu (alternatywa dla osób stosujących diety wykluczające),

Stosujemy kapsułki twarde z hydroksypropylometylocelulozy (HMPC):

- Są one wegańskie i certyfikowane.
- Na rozpuszczalność ich otoczek nie wpływa pH (zachowują się podobnie jak kapsułki żelatynowe twarde).

Postać



KAPSUŁKI

Kapsułki miękkie (softgels)

to doustna forma podania suplementów diety. Do jej najważniejszych zalet należą:

- łatwiejsze połykanie (niż w przypadku kapsułek twardych i tabletek),
- obojętność fizjologiczna substancji tworzących otoczkę,
- zabezpieczenie gwarancyjne.

Dodatkowo, zastosowanie tej formy pozwala na:

- maskowanie smaku i zapachu substancji,
- zastosowanie mniejszej ilości substancji pomocniczych (w porównaniu do tabletek).

Wartość odżywcza	1 kapsułka	w 100 g
Wartość energetyczna	21 kJ / 5 kcal	2995 kJ / 726 kcal
Tłuszcz	0,5 g	71 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,5 g	70 g
w tym kwasy tłuszczowe nienasycone	0 g	0 g
Węglowodany	0,1 g	8,2 g
w tym cukry	0 g	0 g
w tym alkohole wielowodorotlenowe	0,1 g	8,2 g
w tym skrobia	0 g	0 g
Białnik	0 g	0 g
Białko	0,1 g	17 g
Sól	0 g	0 g
Zawiera w porcji: 1 kapsułka (%RWS)		
Witamina D3 (cholekalcyferol)	4000 IU = 100 µg (2000%)	

Quali-D®

Quali® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DSM.



Wyprodukowano w UE dla:
Olivit Sp. z o.o.,
ul. Blacharska 11, 61-006
Poznań, POLSKA
Najlepiej spożyć przed końcem:
Numer partii:



Suplement diety w postaci kapsułek miękkiej z witaminą D3 (cholekalcyferol) rozpuszczoną w oleju MCT z kokosa. Quali®-D to stabilna i biodostępna forma witaminy D3, naturalnie pozyskiwana z lanoliny.

Zalecana dzienna porcja: 1 kapsułka

Składniki: Olej MCT (średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe), otoczka (żelatyna wołowa, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, woda), witamina D3 (cholekalcyferol).

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Produkt przeznaczony wyłącznie dla zdrowych osób po 75 roku życia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia. Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

LAB
TESTED

BioPET
30%
z trzciny cukrowej

ROZMIAR KAPSUŁKI
1:1

BEZ OLEJU PALMOWEGO
BEZ CUKRU
BEZ LAKTOZY
BEZ SOI
BEZ GMO
DIETA KETO

Masa netto
75,6 g

Etykieta



○ Nazwa marki

○ Nazwa linii

○ Nazwa produktu

○ Ilustracja oświadczeń zdrowotnych
Dla niektórych produktów, zastępujemy ten element ilustracją zalet produktu

○ Oświadczenia zdrowotne zgodne z rozporządzeniem 432/2012

○ Ilość i forma produktu

○ Kategoria produktu

Etykieta

Nazwa opisowa

Suplement diety w postaci kapsułki miękkiej z wysoko skoncentrowanym i oczyszczonym olejem rybim. Zawiera niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe (DHA i EPA). Olej z ryb pelagicznych (m.in. anchovies, sardynek, makreli, tuńczyka) pochodzących ze zrównoważonych połowów.



Z naturalnym aromatem cytrynowym niwelującym rybi posmak.

Instrukcja użycia

Zalecana dzienna porcja: 2 kapsułki

Wykaz składników
Wykaz alergenów

Składniki: Olej rybi z ryb pelagicznych, otoczka (żelatyna rybia, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, woda, naturalny aromat cytrynowy), przeciwutleniacz: D-alfa-tokoferol.

Warunki przechowywania
Ostrzeżenia dodatkowe

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Korzystne działanie występuje w przypadku spożycia 250 mg EPA i DHA dziennie. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia. Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.



ROZMIAR KAPSUŁKI
1:1

Ilość netto

BEZ LUTENU **BEZ LAKTOZY** **BEZ SOI** **BEZ GMO** **DIETA KETO**

Masa netto
72 g

Etykieta



Wartość odżywcza	1 żelek	2 żelki	w 100 g
Wartość energetyczna	17 kJ / 4 kcal	34 kJ / 8 kcal	849 kJ / 203 kcal
Tłuszcz	0 g	0 g	0,2 g
w tym kwasy nasycone	0 g	0 g	0,2 g
w tym kwasy nienasycone	0 g	0 g	0 g
Węglowodany	1,5 g	3 g	77 g
w tym cukry	< 0,01 g	< 0,02 g	< 0,5 g
w tym poliole	1,3 g	2,7 g	67 g
w tym skrobia	0,2 g	0,4 g	9,6 g
Błonnik	0 g	0 g	0 g
Białko	0 g	0 g	0 g
Sól	0 g	0 g	< 0,2 g

Zawiera w porcji (%RWS)	1 żelek	2 żelki
Witamina A	200 µg (25%)	400 µg (50%)
Witamina D (D3)	5 µg (100%)	10 µg (200%)
Witamina E	6 mg (50%)	12 mg (100%)
Witamina C	30 mg (38%)	60 mg (76%)
Niacyna	8 mg (50%)	16 mg (100%)
Witamina B6	0,7 mg (50%)	1,4 mg (100%)
Kwas foliowy	100 µg (50%)	200 µg (100%)
Witamina B12	1,25 µg (50%)	2,5 µg (100%)
Biotyna	25 µg (50%)	50 µg (100%)



WYPRODUKOWANO W UE DLA:
 OLIVIT SP. Z O. O.
 UL. BLACHARSKA 11, 61-006
 POZNAŃ, POLSKA
NAJLEPIEJ SPOŻYĆ PRZED KOŃCEM:
NUMER PARTII:

5 904139 920039

○ Dane identyfikacyjne
Termin przydatności do spożycia

Etykieta

Oświadczenia zdrowotne

Oświadczenia marketingowe



Składniki



DRUG EXTRACT RATIO

Ekstrakt z kwiatów peretkowca japońskiego (*Sophora japonica*), DER 35:1 Standaryzowany min. 95% rutyny

Do przygotowania 1 części suchego ekstraktu użyto 35 części kwiatów peretkowca japońskiego.

W czasie procesu kontrolowano zawartość rutyny, aby ustabilizować jej ilość na poziomie 95%.

Składniki

Zawiera w porcji: 1 kapsułka (%RWS)

Witamina A (beta-karoten)	800 µg (100%)
Witamina D3 (cholekalcyferol)	1000 IU = 25 µg (500%)
Witamina E (D-alfa-tokoferol)	12 mg (100%)
Witamina K2 (menachinon-7)	75 µg (100%)

Quali[®]-D

K2
VITAL
MK7

Quali[®] jest zastrzeżonym
znakiem towarowym DSM.

Dodatkowe
oznaczenia

GMP

Good Manufacturing Practice



GŁÓWNY
INSPEKTORAT
FARMACEUTYCZNY

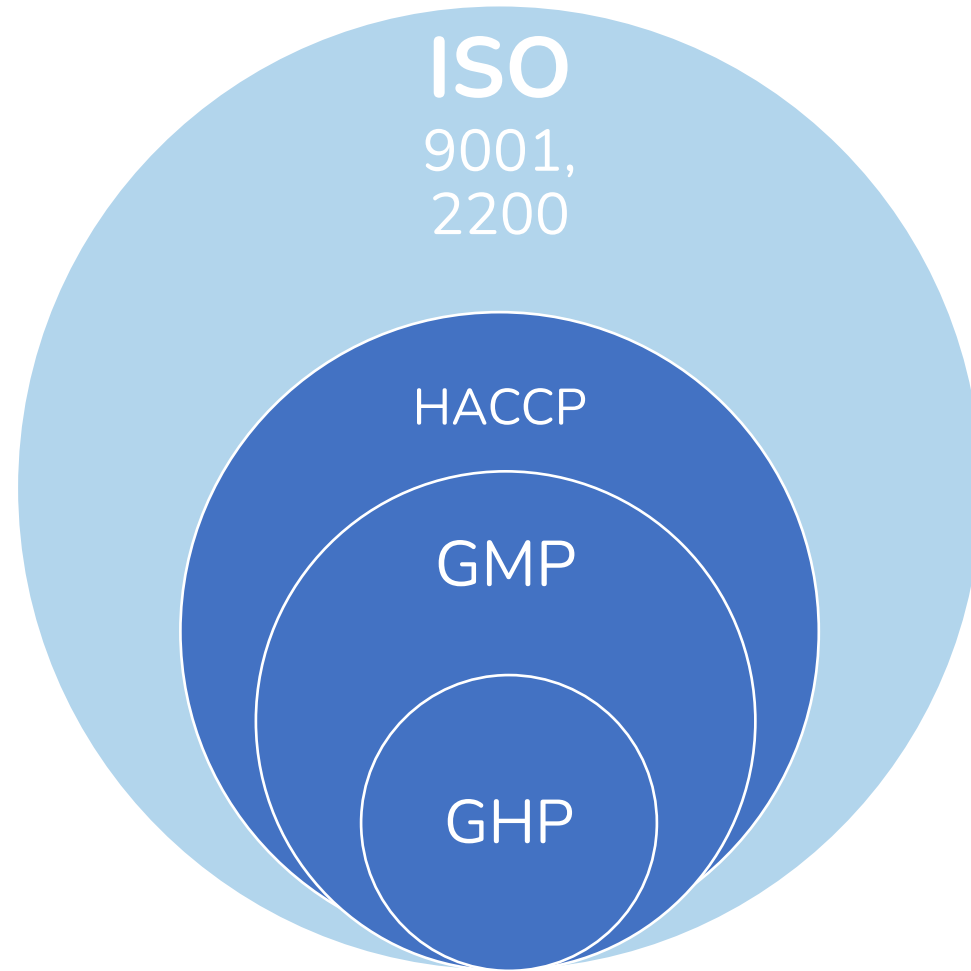
**Certyfikat Dobrej Praktyki
Wytwarzania**

Dodatkowe
oznaczenia

GMP

Oznakowanie suplementu diety
nie może wprowadzać w błąd konsumenta

Dodatkowe
oznaczenia



Dodatkowe
oznaczenie



osavi

VITAL

**MetyloFolian
i Metyl-B12**

WITAMINY

Kwas foliowy, witamina B12 i B6 pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny i funkcjonowaniu układu odpornościowego.

SUPLEMENT DIETY
60 KAPSUŁEK WEGAŃSKICH



Suplement diety w postaci kapsułki twardej zawierającej aktywne, metylowane formy kwasu foliowego (Quatrefolic®) i witaminy B12 (metylokobalamina), wysoko przyswajalne przez organizm.

Zalecana dzienna porcja: 1 kapsułka

Składniki: Inulina, otoczka (hydroksypropylometyloceluloza), błonnik ryżowy, 5'-fosforan pirydoksalu, sól glukozaminowa kwasu (6S)-5-metylotetrahydrofoliowego (Quatrefolic®), metylokobalamina.

NIE NALEŻY PRZEKRACZAĆ ZALECANEJ DZIENNEJ PORCJI. SUPLEMENT DIETY NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY JAKO SUBSTYTUT (ZAMIENNIK) ZRÓŻNICOWANEJ DIETY. DLA UTRZYMANIA PRAWIDŁOWEGO STANU ZDROWIA NALEŻY STOSOWAĆ ZRÓŻNICOWANĄ DIETĘ I PROWADZIĆ ZDROWY TRYB ŻYCIA. PRZECHOWYWAĆ W CIEMNYM I SUCHYM MIEJSCU W TEMPERATURZE POKOJOWEJ, W SPOSÓB NIEDOSTĘPNY DLA MAŁYCH DZIECI.



ROZMIAR KAPSUŁKI
1:1

BEZ
CUKRU

BEZ
GLUTENU

BEZ
LAKTOZY

BEZ
SOI

BEZ
GMO

DIETA
KETO

01. Definicje

02. Wymagania

03. Skład i etykieta

04. Weryfikacja

05. Oczekiwania

06. Podsumowanie



FILTRUJ
WYNIKI

Liczba pozycji na stronę 50 ▾ 1-31 z 31 < >

LP	Data zgłoszenia	Nazwa produktu	Postać produktu	Proponowana Kwalifikacja	Skład jakościowy	Podmiot zgłaszający	Informacja o postępowaniu	Uwagi
1	2021-08-09	Osavi Immuno Żelki Witamina C + Cynk, Cytryna - 60 żelków	żelki	suplement diety	Witamina C cynk	OLIVIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	NIE PROWADZONO POSTĘPOWANIA	Zaproponowana kwalifikacja jest prawidłowa
2	2021-08-09	Osavi Multiwitamina Wegańskie Żelki, Pomarańcza Malina Jagoda	żelki	suplement diety	Witamina A Witamina D Witamina E Witamina C Niacyna Witamina B6 Kwas foliowy Witamina B12 biotyna	OLIVIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		

Weryfikacja

4 Lista składników

Lista witamin i składników mineralnych:

Składnik mineralny: **WITAMINA E**
Forma chemiczna: **DL-ALFA-TOKOFEROL**

Ilość na jednostkę: 1 μg
Ilość w porcji dziennej: 1 mg

Lista składników roślinnych:

Lista jest pusta.

Lista innych składników o działaniu fizjologicznym:

Podstawowy składnik: **KOFEINA**

Ilość na jednostkę: 2 mg
Ilość w porcji dziennej: 2 mg

***UWAGA:** w formularzu powiadomienia nie wymienia się składników, które nie wpływają na wartość odżywczą, działanie produktu i jego kwalifikację (np.: dodatki do żywności, aromaty itp.)
Informacje te powinny jednak znaleźć się na dołączonej etykiecie.*

Panel dodawania składników

Rysunek 10. Krok 4 - składniki

Weryfikacja



LLO.430.002.2016
Nr ewid. 195/2016/P/16/078/LLO




Informacja o wynikach kontroli

DOPUSZCZANIE DO OBROTU
SUPLEMENTÓW DIETY



RenoPuren Zatoki - decyzja UOKiK

share it   +

27.11.2017



- › Reklamy RenoPuren Zatoki Hot i RenoPuren Zatoki Junior wprowadzały konsumentów w błąd.
- › Suplementy diety były prezentowane tak, aby sprawiały wrażenie, że mają właściwości lecznicze.
- › Na producenta - Aflofarm Farmacja Polska - prezes UOKiK nałożył karę prawie 26 mln zł.

01. Definicje

02. Wymagania

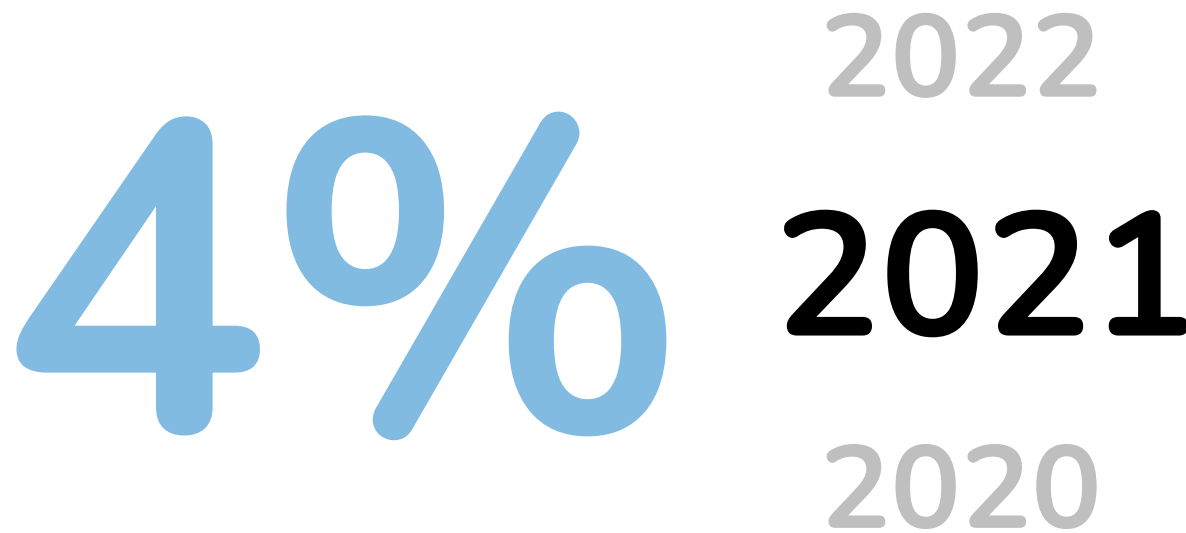
03. Skład i etykieta

04. Weryfikacja

05. Oczekiwania

06. Podsumowanie

Wzrost
rynku



Według analiz firmy badawczej PMR wartość sprzedaży leków i suplementów we wszystkich kanałach (aptekach, sklepach i internecie) wyniosła w 2020 r. nieco ponad 15 mld zł. Było to prawie 4% więcej niż przed pandemią, wynika z najnowszego raportu „Rynek produktów OTC w Polsce 2021. Analiza rynku i prognozy rozwoju na lata 2021-2026”. W 2020 r. więcej Polaków sięgnęło po witaminy i minerały oraz leki przeciwwirusowe, natomiast znacząco spadła sprzedaż drogich, bardziej „luksusowych” preparatów.

Well being



konsumentów w USA, którzy w ostatnim roku doświadczyli problemów ze zdrowiem psychicznym, zdiagnozowało się samodzielnie.



konsumentów w Wielkiej Brytanii korzystało z jakiejś formy technologii prozdrowotnej (np. aplikacji monitorującej zdrowe odżywianie się).

59% dorosłych Chińczyków twierdzi, że od momentu wybuchu pandemii COVID 19 zaczęło przywiązywać większą wagę do uprawiania sportu.



Próba: 1 388 użytkowników Internetu w USA w wieku 18+ lat, którzy mieli problemy zdrowotne w ostatnim roku (stan na maj 2020 r.); 1 200 użytkowników Internetu w Chinach w wieku 18-59 lat; 1 982 użytkowników Internetu w Wielkiej Brytanii w wieku 16+ lat. Źródło: Mintel Reports US; Mintel Reports China; Mintel Reports UK

Kluczowe
oczekiwania

- Wsparcie dla zdrowia psychicznego
- Aktywne „nicnierobienie”
- Zrównoważone produkty
- Recykling



Kluczowe oczekiwania



82%

konsumentów w Chinach uważa, że warto zapłacić więcej za produkty lepszej jakości.



Próba: 1 000 użytkowników Internetu w Chinach w wieku 18+ lat; 1 000 użytkowników Internetu w Wielkiej Brytanii w wieku 16+ lat; 2 000 użytkowników Internetu w USA w wieku 18+ lat.
Źródło: Mintel Global Consumer; Mintel Reports US

Nowe potrzeby

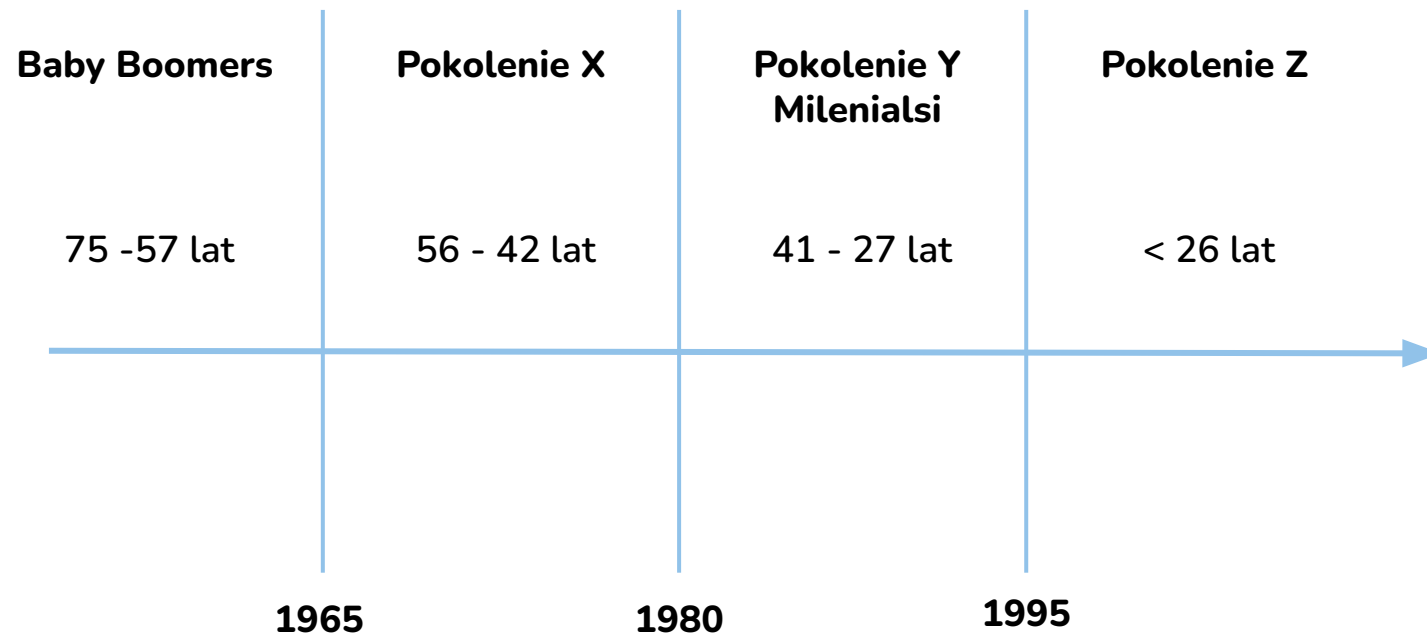
- Prewencja
- „Medycyna” on-line
- Większa personalizacja
- Siedzenie w domu
- Wzrost wydatków na zdrowie




pwc



Różnica pokoleń



Baby Boomers

Osoby z boomu stanowią blisko połowę wszystkich wydatków konsumenckich i spędzają średnio 11 godzin tygodniowo online, szukając informacji i robiąc zakupy. Skupiają się na skórze/mięśniach, stawach, pielęgnacji oczu, zdrowiu serca, trawieniu i mózgu/pamięci. Zwracają uwagę na pozytywne treści i przydatne informacje.

- Chcą sprawdzonych korzyści i szukają produktów związanych ze zdrowym starzeniem się.
- Obawiają się negatywnych skutków zdrowotnych.
- Wolą pigułki, witaminy, naturalne suplementy, produkty specyficzne dla kondycji.
- [Unikają produktów ze sztucznymi składnikami i ze stwierdzonymi skutkami ubocznymi.](#)
- Influencerzy to osoby, które uosabiają zdrowe starzenie się, udzielając porad na temat diety, utraty wagi i ogólnego stanu zdrowia

Podejście
do zdrowia

Pokolenie X

Ta populacja jest najbardziej ograniczona czasowo i szuka równowagi między pracą a życiem osobistym; spędzają średnio 7 godzin tygodniowo w mediach społecznościowych. Stosują suplementy w dolegliwości wieku średniego. Poszukują produktów które kładą nacisk na wygodę, smak i wykorzystanie w codziennych posiłkach.

- Uważają suplementy za składnik żywności.
- Preferują produkty z korzyścią dla treningu lub kontroli wagi.
- [Nie chcą sztucznych składników, tabletek witaminowych ani produktów o złym smaku.](#)
- Influencerzy to ci, którzy dostarczają przepisy, materiały i edukację konsumencką na temat żywności, zdrowia i stylu życia.

Podejście
do zdrowia

Pokolenie Y

Większość z nich codziennie korzysta z mediów społecznościowych. Nie ufają dużym instytucjom, a ich zainteresowania skłaniają się w stronę holistycznych rozwiązań zdrowotnych, żywienia sportowego, energii i snu. Ich rozmowy są bardzo osobiste i często opisują, jak się czują. Poszukują produktów które są personalizowane w celu zaspokojenia potrzeb, są zrównoważone i naturalne.

- [Chcą naturalnych składników, produktów z czystą etykietą.](#)
- Sprawność fizyczna i własne ogólne zdrowie i dobre samopoczucie są kluczowe.
- [Nie chcą multiwitamin, pigułek, niekompletnych białek ani cegokolwiek o ziarnistej teksturze lub posmaku.](#)
- [NIE dla produktów z big pharma.](#)
- Influencerzy skupiają się na fitnessie, dobrym samopoczuciu. Promowanie marek jest w porządku.

Podejście
do zdrowia

01. Definicje

02. Wymagania

03. Skład i etykieta

04. Weryfikacja

05. Oczekiwania

06. Podsumowanie



Wzrost rynku
=
Wzrost wymagań

Wartość odżywcza	1 kapsułka	w 100 g
Wartość energetyczna	21 kJ / 5 kcal	2995 kJ / 726 kcal
Tłuszcz	0,5 g	71 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,5 g	70 g
w tym kwasy tłuszczowe nienasycone	0 g	0 g
Węglowodany	0,1 g	8,2 g
w tym cukry	0 g	0 g
w tym alkohole wielodorotlenowe	0,1 g	8,2 g
w tym srebro	0 g	0 g
Błonnik	0 g	0 g
Białko	0,1 g	17 g
Sól	0 g	0 g
Zawiera w porcji: 1 kapsułka (%RWS)		
Witamina D3 (cholekalcyferol)	4000 IU = 100 µg	(2000%)

Quali-D®

Quali® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DSM.



Wyprodukowano w UE dla:
Olyvit Sp. z o.o.,
ul. Błacharska 11, 61-006
Poznań, POLSKA
Najlepiej spożyć przed końcem:
Numer partii:



Suplement diety w postaci kapsułek miękkię z witaminą D3 (cholekalcyferol) rozpuszczoną w oleju MCT z kokosa. Quali®-D to stabilna i biodostępna forma witaminy D3, naturalnie pozyskiwana z lanoliny.

Zalecana dzienna porcja: 1 kapsułka

Składniki: Olej MCT (średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe), otoczka (żelatyna wołowa, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, woda), witamina D3 (cholekalcyferol).

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Produkt przeznaczony wyłącznie dla zdrowych osób po 75 roku życia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia. Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.



BEZ OLEJU PALMOWEGO BEZ CUKRU
BEZ LAKTOZY BEZ SOI BEZ GMO DIETA KETO

Masa netto
75,6 g

osavi
COMPLETE YOUR DAY

BioPET
30%
z trzciny cukrowej

LAB
TESTED



osavi.pl

Napędzamy przyszłość suplementów diety

Podmiot odpowiedzialny: Olivit.pl

JESTEŚ ZAINTERESOWANY?
Skontaktuj się z nami

www.osavi.pl | [@osavi_pl](https://www.instagram.com/osavi_pl)

mgr farm. Maciej Jaskólski