

<p>DIETA PODSTAWOWA[1]</p> <p>Śniadanie: płatki jęczmienne na mleku 400ml (1,7), B/M- płatki jęczmienne na wodzie 400ml(1), masło tł.82% 20g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g (1), chleb graham 50g(1), szynka tyrolska 60g(6), dżem brzoskwiniowy nisko słodzony 25g, herbata truskawkowa 220ml, papryka czerwona 100g</p> <p>Obiad: zupa ogórkowa z ryżem 400g (1,7,9), kotlet wieprzowy smażony 100g (1,3), marchew got z groszkiem 130 g (1), ziemniaki got. 250g, kompot porzeczkowy 220ml</p> <p>Podwieczorek: mandarynka 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło 82% 20g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), pasta z jajek i sera białego z natką z pietruszki 100g (3,7), pomidor 100g, herbata poziomkowa 220ml</p> <p>Posilek dodatkowy: jogurt naturalny 150ml (7)</p> <p>DIETA Z OGRANICZENIEM ŁATWO PRZYSWAJALNYCH WĘGLOWODANÓW (CUKRZYCOWA) [6]</p> <p>Śniadanie: masło tł.82% 20g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g (1), chleb graham 50g(1), szynka tyrolska 60g(6), serek fromage ½ 40g (7), herbata truskawkowa b/c 220ml, papryka czerwona 100g</p> <p>Obiad: zupa ogórkowa z ryżem 400g (1,7,9), pulpet wieprzowy gotowany 100g (1,3), sos koperkowy 100g (1,7), marchew got. z groszkiem 130g (1), ziemniaki got. 250g, kompot porzeczkowy b/c 220ml</p> <p>Podwieczorek: mandarynka 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło 82% 20g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), pasta z jajek i sera białego z natką z pietruszki 100g (3,7), pomidor 100g, herbata poziomkowa b/c 220ml</p> <p>II Kolacja CUKRZ: masło tł. 82% 10g(7), pieczywo żytnio-pszenne 25g(1), chleb graham 25g (1), jogurt naturalny 150ml (7), pomidor 50g, B/M pomidor 100 g, herbata poziomkowa b/c 220ml</p> <p>DIETA ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM TŁUSZCZU)/DIETA OGRANICZENIEM ŁATWO PRZYSWAJALNYCH WĘGLOWODANÓW (WĄTROBOWA/CUKRZYCOWA) [3/6]</p> <p>Śniadanie: masło tł.82% 20g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g (1), chleb graham 50g(1), szynka tyrolska 60g (6), serek fromage ½ 40g (7), herbata truskawkowa b/c 220ml, sałata strzypiasta 30g</p> <p>Obiad: zupa z ryżowa 400g (9), pulpet wieprzowy gotowany 100g (1,3), sos koperkowy 100g (1,7), marchew got. z jabłkiem na ciepło 130g (1), ziemniaki got. 250g, kompot porzeczkowy b/c 220ml</p> <p>Podwieczorek: mandarynka 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło 82% 20g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), pasta z konserwy rybnej i jajka 100g (3,4), herbata poziomkowa b/c 220 ml</p> <p>II Kolacja WATR-CUKRZ: masło 82% 10g(7), pieczywo żytnio-pszenne 25g(1), chleb graham 25g (1), jogurt naturalny 150ml (7), pomidor 50g, B/M pomidor 100 g, herbata poziomkowa b/c 220ml</p>	<p>DIETY: ŁATWOSTRAWNA [2], ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM SUBS. POBUDZAJĄCYCH WYDZIELANIE SOKU ŻOŁĄDKOWEGO (WRZODOWA)[4] , ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM TŁUSZCZU (WĄTROBOWA) [3]</p> <p>Śniadanie: płatki jęczmienne na mleku 400ml (1,7), B/M- płatki jęczmienne na wodzie 400ml(1) masło tł.82% 20g (7), pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1,6), szynka tyrolska 60g(6), dżem brzoskwiniowy nisko słodzony 25g 1 szt, herbata truskawkowa 220ml, sałata strzypiasta 30g 3 listki</p> <p>Obiad: zupa ryżowa 400g (9), pulpet wieprzowy gotowany 100g (1,3), sos koperkowy 100g (1,7), ziemniaki got. 250g, marchew got. z jabłkiem na ciepło 130g (1), kompot porzeczkowy 220ml</p> <p>Podwieczorek: mandarynka 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło 82% 20g (7), pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1,6), pasta z jajek i sera białego z natką z pietruszki 100g (3,7), pomidor 100g, herbata poziomkowa 220ml</p> <p>Posilek dodatkowy: jogurt naturalny 150ml (7)</p> <p>DIETA BOGATOBIALKOWA(WYSOKOBIALKOWA) [9]</p> <p>Śniadanie: płatki jęczmienne na mleku 400ml (1,7), B/M- płatki jęczmienne na wodzie 400ml(1) masło tł.82% 20g (7), pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1,6),szynka tyrolska 100g(6), dżem brzoskwiniowy nisko słodzony 25g 1 szt., herbata truskawkowa 220ml, sałata strzypiasta30g 3listki</p> <p>Obiad: zupa ryżowa 400g (9), pulpet wieprzowy gotowany 300g (1,3), sos koperkowy 100g (1,7), ziemniaki got. 250g, marchew got. z jabłkiem na ciepło 130g (1), kompot porzeczkowy 220ml</p> <p>Podwieczorek: mandarynka 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło 82% 20g (7), pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1,6), pasta z jajek i sera białego z natką z pietruszki 100g (3,7), pomidor 100g, herbata poziomkowa 220ml</p> <p>Posilek dodatkowy: jogurt naturalny 150ml (7)</p> <p>DIETA ELIMINACYJNA - BEZMLECZNA [11/ML]</p> <p>Śniadanie: płatki jęczmienne na wodzie 400ml(1),masło tł.82% 20g (7), pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1,6), szynka tyrolska 80g(6), dżem brzoskwiniowy nisko słodzony 25g 1szt, herbata truskawkowa 220ml,sałata strzypiasta30g 3 listki</p> <p>Obiad: zupa ryżowa 400g (9), pulpet wieprzowy gotowany 200g (1,3), sos koperkowy 100g (1,7), ziemniaki got. 250g, marchew got. z jabłkiem na ciepło 130g (1), kompot porzeczkowy 220ml</p> <p>Podwieczorek: mandarynka 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło 82% 20g (7), pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1,6), pasta z konserwy rybnej i jajka 100g (3,4), herbata poziomkowa 220ml,</p> <p>Posilek dodatkowy: soczek pomarańczowy 200ml</p> <p>DIETA WEGETARIAŃSKA +ryby [1/WE]</p> <p>Śniadanie: płatki jęczmienne na mleku 400ml (1,7), B/M- płatki jęczmienne na wodzie 400ml(1), masło tł.82% 20g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), serek tartare 2 szt (7), dżem brzoskwiniowy nisko słodzony 25g 2 szt., herbata czarna 220ml, papryka czerwona100g</p> <p>Obiad: zupa ogórkowa z ryżem 400g (1,7,9), kotlet smażony z kaszy jęczmiennej z warzywami (marchew, seler, pietruszka) 200g (1,3), ziemniaki got. 250g, marchew got z groszkiem 130 g (1), kompot porzeczkowy 220ml</p> <p>Podwieczorek: mandarynka 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło 82% 20g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), pasta z jajek i sera białego z natką z pietruszki 100g (3,7), pomidor 100g, herbata poziomkowa 220ml</p> <p>Posilek dodatkowy: jogurt naturalny 150ml (7)</p>
---	--

Wartość odżywcza jadłospisów z dnia 26.02.2024 r.

DIETA PODSTAWOWA[1]		DIETY: ŁATWOSTRAWNA [2], ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM SUBS. POBUDZAJĄCYCH WYDZIELANIE SOKU ŻOŁĄDKOWEGO [4] (WRZODOWA), ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM TŁUSZCZU [3] (WĄTROBOWA)	
parametr	zawartość razem	parametr	zawartość razem
Wartość energetyczna [kcal]	2171.5	Wartość energetyczna [kcal]	2371.5
Wartość energetyczna [kJ]	9129.6	Wartość energetyczna [kJ]	9942.7
Białko [g]	82.4	Białko [g]	86.3
Tłuszcz [g]	69.5	Tłuszcz [g]	101.4
Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	32.4	Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	39.6
Węglowodany ogółem [g]	316.13	Węglowodany ogółem [g]	287.68
Cukry [g]	51.73	Cukry [g]	49.06
Błonnik pokarmowy [g]	24.51	Błonnik pokarmowy [g]	18.86
Sól [g]	2.94	Sól [g]	3.04
DIETA Z OGRANICZENIEM ŁATWO PRZYSWAJALNYCH WĘGLOWODANÓW [6] (CUKRZYCOWA)		DIETA BOGATOBIAŁKOWA [9](wysokobiałkowa)	
parametr	zawartość razem	parametr	zawartość razem
Wartość energetyczna [kcal]	2161.7	Wartość energetyczna [kcal]	2509.4
Wartość energetyczna [kJ]	9077.5	Wartość energetyczna [kJ]	10517.6
Białko [g]	77.3	Białko [g]	99.8
Tłuszcz [g]	78.3	Tłuszcz [g]	110.4
Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	38.1	Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	42.7
Cukry [g]	36.05	Węglowodany ogółem [g]	288.31
Błonnik pokarmowy [g]	23.81	Cukry [g]	49.5
Sól [g]	2.99	Błonnik pokarmowy [g]	18.91
Wartość energetyczna [kcal]	2161.7	Sól [g]	3.79
ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM TŁUSZCZU (WĄTROBOWA)/DIETA Z OGRANICZENIEM ŁATWO PRZYSWAJALNYCH WĘGLOWODANÓW (CUKRZYCOWA) [KOD 3/6], WĄTROBOWO-CUKRZYCOWA		DIETA ELIMINACYJNA - BEZMLECZNA [11]	
parametr	zawartość razem	parametr	zawartość razem
Wartość energetyczna [kcal]	2161.7	Wartość energetyczna [kcal]	2371.5
Wartość energetyczna [kJ]	9077.5	Wartość energetyczna [kJ]	9942.7
Białko [g]	77.3	Białko [g]	86.3
Tłuszcz [g]	78.3	Tłuszcz [g]	101.4
Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	38.1	Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	39.6
Węglowodany ogółem [g]	298.7	Węglowodany ogółem [g]	287.68
Cukry [g]	36.05	Cukry [g]	49.06
Błonnik pokarmowy [g]	23.81	Błonnik pokarmowy [g]	18.86
Sól [g]	2.99	Sól [g]	3.04
		DIETA WEGETARIAŃSKA [WE]	
		parametr	zawartość razem
		Wartość energetyczna [kcal]	2204.7
		Wartość energetyczna [kJ]	9269
		Białko [g]	84.7
		Tłuszcz [g]	70.9
		Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	33.7
		Węglowodany ogółem [g]	319.08
		Cukry [g]	54.58
		Błonnik pokarmowy [g]	24.51
		Sól [g]	1.98

--	--

W zakładzie używa się: zboża zawierające gluten, soję, mleko, skorupiaki, jaja, ryby, orzeszki ziemne/orzeszki arachidowe, orzechy (migdał, orzech laskowy, orzech włoski, nerkowiec, orzech pekan, orzech brazylijski, pistacja, orzech pistacjowy, orzech makadamia), seler, gorczycę, nasiona sezamu, dwutlenek siarki i siarczyny, łubin, mięczaki. Alergeny oznaczono zgodnie z Rozporządzeniem 1169/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady.

b/c – bez cukru

Legenda alergenów w nawiasach ():

1. Gluten. 2. Skorupiaki i produkty pochodne. 3. Jaja i produkty pochodne. 4. Ryby i produkty pochodne. 5. Orzeszki ziemne (arachidowe) i produkty pochodne. 6. Soja i produkty pochodne. 7. Mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą). 8. Orzechy, tj. migdały, orzechy laskowe, orzechy włoskie, orzechy nerkowca. 9. Seler i produkty pochodne. 10. Gorczyca i produkty pochodne. 11. Nasiona sezamu i produkty pochodne. 12. Dwutlenek siarki i siarczyny. 13. Łubin i produkty pochodne. 14. Mięczaki i produkty pochodne.

Jadłospis opracowany przez Dietetyka i Starszego Referenta Działu Żywnienia

Jadłospis zatwierdzony przez Kierownika Działu Żywnienia

Szczegółowa LEGENDA SUBSTANCJI LUB PRODUKTÓW
POWODUJĄCYCH ALERGIE LUB REAKCJE NIETOLERANCJI

ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 1169/2011
SUBSTANCJE LUB PRODUKTY POWODUJĄCE ALERGIE LUB REAKCJE
NIETOLERANCJI

1. Zboża zawierające gluten, tj. pszenica, żyto, jęczmień, owies, orkisz, kamut lub ich odmiany hybrydowe, a także produkty pochodne, z wyjątkiem:
 - a) syropów glukozowych na bazie pszenicy zawierających dekstrozę (1);
 - b) maltodekstryn na bazie pszenicy (1);
 - c) syropów glukozowych na bazie jęczmienia;
 - d) zbóż wykorzystywanych do produkcji destylatów alkoholowych, w tym alkoholu etylowego pochodzenia rolniczego;
 2. Skorupiaki i produkty pochodne;
 3. Jaja i produkty pochodne;
 4. Ryby i produkty pochodne, z wyjątkiem:
 - a) żelatyny rybnej stosowanej jako nośnik preparatów zawierających witaminy lub karotenoidy;
 - b) żelatyny rybnej lub karuku stosowanych jako środki klarujące do piwa i wina;
 5. Orzeszki ziemne (arachidowe) i produkty pochodne;
 6. Soja i produkty pochodne, z wyjątkiem:
 - a) całkowicie rafinowanego oleju i tłuszczu sojowego (1);
 - b) mieszaniny naturalnych tokoferoli (E306), naturalnego D-alfa-tokoferolu, naturalnego octanu D -alfa-tokoferolu, naturalnego bursztynianu D-alfa-tokoferolu pochodzenia sojowego;
 - c) fitosteroli i estrów fitosteroli otrzymanych z olejów roślinnych pochodzenia sojowego;
 - d) estru stanolu roślinnego produkowanego ze steroli olejów roślinnych pochodzenia sojowego;
 7. Mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą), z wyjątkiem:
 - a) serwatki wykorzystywanej do produkcji destylatów alkoholowych, w tym alkoholu etylowego pochodzenia rolniczego,
 - b) laktitolu;
 8. Orzechy, tj. migdały (*Amygdalus communis* L.), orzechy laskowe (*Corylus avellana*), orzechy włoskie (*Juglans regia*), orzechy nerkowca (*Anacardium occidentale*), orzeszki pekan (*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch), orzechy brazylijskie (*Bertholletia excelsa*), pistacje/orzechy pistacjowe (*Pistacia vera*), orzechy makadamia lub orzechy Queensland (*Macadamia ternifolia*), a także produkty pochodne z wyjątkiem orzechów wykorzystywanych do produkcji destylatów alkoholowych, w tym alkoholu etylowego pochodzenia rolniczego;
 9. Seler i produkty pochodne;
 10. Gorczyca i produkty pochodne;
 11. Nasiona sezamu i produkty pochodne;
 12. Dwutlenek siarki i siarczyny w stężeniach powyżej 10 mg/kg lub 10 mg/litr w przeliczeniu na całkowitą zawartość SO₂ dla produktów w postaci gotowej bezpośrednio do spożycia lub w postaci przygotowanej do spożycia zgodnie z instrukcjami wytwórców;
 13. Łubin i produkty pochodne;
 14. Mięczaki i produkty pochodne.
- 1) Oraz produkty pochodne, o ile obróbka, jakiej je poddano, najprawdopodobniej nie wpływa na zwiększenie alergenicności, ocenionej przez właściwy organ w odniesieniu do produktu, z którego powstał.