

JADŁOSPIS NA DZIEŃ 31.07.2024r. (środa)

<p>DIETA PODSTAWOWA[1]</p> <p>Śniadanie: kasza kukurydziana na mleku 400ml (7), B/M- kasza kukurydziana na wodzie 400ml (), masło tł.82% 15g(7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), kielbasa krakowska 60g (6), dżem porzeczkowy 25g 1 szt., herbata poziomkowa 220 ml, papryka 100g</p> <p>Obiad: zupa pomidorowa z ryżem 400g (1,7,9), ziemniaki got. 250g, befszytk wieprz. duszony z cebulką 100g (3), mizeria 130g (7), kompot z aronii 220 ml</p> <p>Podwieczorek: jabłko 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło tł. 82% 15g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), sałatka z tuńczyka, ryżu, kukurydzy, ogórka konserwowego 120g (4,7), sałata 30g, herbata czarna 220ml</p> <p>Posilek dodatkowy: serek homogenizowany 150g (7)</p>	<p>DIETY: ŁATWOSTRAWNA [2], ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM SUBS. POBUDZAJĄCYCH WYDZIELANIE SOKU ŻOŁĄDKOWEGO (WRZODOWA)[4] , ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM TŁUSZCZU (WĄTROBOWA) [3]</p> <p>Śniadanie: kasza kukurydziana na mleku 400ml (7), B/M- kasza kukurydziana na wodzie 400ml (), masło tł.82% 15g(7), pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1,6), kielbasa krakowska 60g (6), dżem porzeczkowy 25g 1 szt., herbata poziomkowa 220 ml, pomidor 100g</p> <p>Obiad: zupa pomidorowa z ryżem 400g (1,7,9), ziemniaki got. 250g, schab gotowany wieprzowy 100g, sos pietruszkowy 100g (1), szpinak got. 130g, kompot z aronii 220 ml,</p> <p>Podwieczorek: jabłko 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło tł. 82% 15g (7), pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1,6) sałatka z tuńczyka i ryżu 120g (4,7), sałata 30g, herbata czarna 220ml</p> <p>Posilek dodatkowy: serek homogenizowany 150g (7)</p>
<p>DIETA Z OGRANICZENIEM ŁATWO PRZYSWAJALNYCH WĘGLOWODANÓW (CUKRZYCOWA)[6]</p> <p>Śniadanie: masło tł.82% 15g(7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), kielbasa krakowska 60g (6), serek tartare 20g 1 szt. (7), herbata poziomkowa b/c 220 ml, papryka 100g</p> <p>II śniadanie: jogurt naturalny 150ml (7)</p> <p>Obiad: zupa pomidorowa z ryżem 400g (1,7,9), ziemniaki got. 250g, schab gotowany wieprzowy 100g, sos pietruszkowy 100g (1), mizeria 130g (7), kompot z aronii b/c 220 ml</p> <p>Podwieczorek: jabłko 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło tł. 82% 15g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), sałatka z tuńczyka, ryżu, kukurydzy, ogórka konserwowego 120g (4,7), sałata 30g, herbata czarna b/c 220ml,</p> <p>II Kolacja CUKRZ: masło tł. 82% 5g (7), pieczywo żytnio-pszenne 25g(1), chleb graham 25g (1), szynka wieprzowa got. 40g (6), sałata 30g, herbata czarna b/c 220ml</p>	<p>DIETA BOGATOBIAŁKOWA [9]</p> <p>Śniadanie: kasza kukurydziana na mleku 400ml (7), B/M- kasza kukurydziana na wodzie 400ml (), masło tł.82% 15g(7), pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1,6), kielbasa krakowska 100g (6), serek tartare 20g 1 szt. (7), herbata poziomkowa 220 ml, pomidor 100g</p> <p>Obiad: zupa pomidorowa z ryżem 400g (1,7,9), ziemniaki got. 250g, schab gotowany wieprzowy 100g, sos pietruszkowy 100g (1), szpinak got. 130g, kompot z aronii 220 ml</p> <p>Podwieczorek: jabłko 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło tł. 82% 15g (7), pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1,6), sałatka z tuńczyka i ryżu 120g (4,7), sałata 30g, pomidor 100g, herbata czarna 220ml</p> <p>Posilek dodatkowy: serek homogenizowany 150g (7)</p>
<p>DIETA ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM TŁUSZCZU)/ DIETA OGRANICZENIEM ŁATWO PRZYSWAJALNYCH WĘGLOWODANÓW (WĄTROBOWA/CUKRZYCOWA) [3/6]</p> <p>Śniadanie: masło tł.82% 15g(7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), kielbasa krakowska 60g (6), serek tartare 20g 1 szt. (7), herbata poziomkowa b/c 220 ml, pomidor 100g</p> <p>II śniadanie: jogurt naturalny 150ml (7)</p> <p>Obiad: zupa pomidorowa z ryżem 400g (1,7,9), ziemniaki got. 250g, schab gotowany wieprzowy 100g, sos pietruszkowy 100g (1), szpinak got. 130g, kompot z aronii b/c 220 ml</p> <p>Podwieczorek: jabłko 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło tł. 82% 15g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), sałatka z tuńczyka i ryżu 120g (4,7), sałata 30g, herbata czarna b/c 220ml,</p> <p>II Kolacja CUKRZ: masło tł. 82% 5g (7), pieczywo żytnio-pszenne 25g(1), chleb graham 25g (1), szynka wieprzowa got. 40g (6), sałata 30g, herbata czarna b/c 220ml</p>	<p>DIETA ELIMINACYJNA - BEZMLECZNA [11/ML]</p> <p>Śniadanie: kasza kukurydziana na wodzie 400ml (), margaryna roślinna 80 % tł. 10g, pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1,6), kielbasa krakowska 60g (6), dżem porzeczkowy 25g 1 szt., herbata poziomkowa 220 ml, pomidor 100g</p> <p>Obiad: zupa pomidorowa z ryżem 400g (1,7,9), ziemniaki got. 250g, schab gotowany wieprzowy 100g, szpinak got. 130g, burak gotowany tarty 130g, kompot z aronii 220 ml</p> <p>Podwieczorek: jabłko 1 szt.</p> <p>Kolacja: margaryna roślinna 80% tł. 10g, pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1,6), sałatka z tuńczyka i ryżu 120g (4), sałata 30g, herbata czarna 220m</p> <p>Posilek dodatkowy: soczek multiwitamina 200ml</p>
	<p>DIETA WEGETARIAŃSKA + ryba [1/WE]</p> <p>Śniadanie: kasza kukurydziana na mleku 400ml (7), masło tł.82% 15g(7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), serek tartare 40g 2 szt. (7), dżem porzeczkowy 50g 2szt., herbata poziomkowa 220 ml, papryka 100g</p> <p>Obiad: zupa pomidorowa z ryżem 400g (1,7,9), ziemniaki got. 250g, <u>sos pietruszkowy z ciecierzycą</u> 200g (1), mizeria 130g (7), kompot z aronii 220 ml</p> <p>Podwieczorek: jabłko 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło tł. 82% 15g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), sałatka z tuńczyka, ryżu, kukurydzy, ogórka konserwowego 120g (4,7), sałata 30g, herbata czarna 220ml</p> <p>Posilek dodatkowy: serek homogenizowany 150g (7)</p>

Wartość odżywcza jadłospisów z dnia 31.07.2024r.

DIETA PODSTAWOWA[1]		DIETY: LATWOSTRAWNA [2], LATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM SUBS. POBUDZAJĄCYCH WYDZIELANIE SOKU ŻOŁĄDKOWEGO (WRZODOWA)[4] , LATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM TŁUSZCZU (WĄTROBOWA) [3]	
parametr	zawartość razem	parametr	zawartość razem
Wartość energetyczna [kcal]	2022.8	Wartość energetyczna [kcal]	1820.7
Wartość energetyczna [kJ]	8491.8	Wartość energetyczna [kJ]	7657.3
Białko [g]	95.2	Białko [g]	96.3
Tłuszcz [g]	76.4	Tłuszcz [g]	57.3
Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	35.7	Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	30.8
Węglowodany ogółem [g]	248.25	Węglowodany ogółem [g]	238.93
Cukry [g]	42.9	Cukry [g]	38.98
Błonnik pokarmowy [g]	19.41	Błonnik pokarmowy [g]	18.4
Sól [g]	5.19	Sól [g]	3.45
DIETA Z OGRANICZENIEM ŁATWO PRZYSWAJALNYCH WĘGLOWODANÓW (CUKRZYCOWA)[6]		DIETA BOGATOBIAŁKOWA(wysokobiałkowa) [9]	
parametr	zawartość razem	parametr	zawartość razem
Wartość energetyczna [kcal]	1914.5	Wartość energetyczna [kcal]	1850.7
Wartość energetyczna [kJ]	8049.8	Wartość energetyczna [kJ]	7783.9
Białko [g]	98.2	Białko [g]	102.5
Tłuszcz [g]	61.9	Tłuszcz [g]	57.9
Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	31.1	Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	30.9
Węglowodany ogółem [g]	247.19	Węglowodany ogółem [g]	238.96
Cukry [g]	42.57	Cukry [g]	39.02
Błonnik pokarmowy [g]	19.21	Błonnik pokarmowy [g]	18.4
Sól [g]	4.8	Sól [g]	4
ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM TŁUSZCZU (WĄTROBOWA)/DIETA Z OGRANICZENIEM ŁATWO PRZYSWAJALNYCH WĘGLOWODANÓW (CUKRZYCOWA) WĄTROBOWO-CUKRZYCOWA [3/6]		DIETA ELIMINACYJNA - BEZMLECZNA [11/ML]	
parametr	zawartość razem	parametr	zawartość razem
Wartość energetyczna [kcal]	1838.4	Wartość energetyczna [kcal]	1803.6
Wartość energetyczna [kJ]	7730.2	Wartość energetyczna [kJ]	7593.5
Białko [g]	98.2	Białko [g]	84.4
Tłuszcz [g]	57.7	Tłuszcz [g]	49.4
Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	30.9	Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	23.7
Węglowodany ogółem [g]	239.01	Węglowodany ogółem [g]	265.44
Cukry [g]	34.53	Cukry [g]	44.11
Błonnik pokarmowy [g]	21.67	Błonnik pokarmowy [g]	20.52
Sól [g]	3.93	Sól [g]	3.07
		DIETA WEGETARIAŃSKA [1/WE]	
		parametr	zawartość razem
		Wartość energetyczna [kcal]	2247.6
		Wartość energetyczna [kJ]	9431.7
		Białko [g]	95.7
		Tłuszcz [g]	89.3
		Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	34.7
		Węglowodany ogółem [g]	274.43
		Cukry [g]	42.82
		Błonnik pokarmowy [g]	18.46
		Sól [g]	4.99

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 Działu Żywienia

Jadłospis zatwierdzony przez Kierownika Działu Żywienia

POWODUJĄCYCH ALERGIE LUB REAKCJE NIETOLERANCJI

ZAŁĄCZNIK I

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.