**Zał. nr 1a do SWZ syg. 2/P/MCM/2024 – Żywienie dojelitowe**

**Formularz asortymentowy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET NR 1** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L.p | Nazwa produktu | Opakowanie | J.m. | Ilość | cena netto | cena brutto | wartość netto | wartość brutto |
| 1 | Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), normobiałkowa (15% energii pochodzenia białkowego) przeznaczona do żywienia drogą doustną. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Osmolarność do 405 mosmol/l, dostępna w co najmniej 6 różnych smakach, zawartość błonnika pokarmowego nie więcej niż 0,5g/100ml, nie zawiera syropu glukozowego,niskosodawa (zawartość Na nie więcej niż 85mg/100ml),w butelkach plastikowych o objętości 200 ml. | 200 ml | szt. | 20 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu…………………… |
| 2 | Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), normobiałkowa (15% energii pochodzenia białkowego) przeznaczona do żywienia drogą doustną. Nie zawiera glutenu, nie zawiera syropu glukozowego, klinicznie wolna od laktozy. Osmolarność do 420 mosmol/l, dostępna w co najmniej 3 różnych smakach, w butelkach plastikowych o objętości 200 ml. | 200 ml | szt. | 25 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu………………………… |
| 3 | Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), bogatobiałkowa (10g białka/100 ml), nie mniej niż 27% energii białkowej, przeznaczona do żywienia drogą doustną. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Zawiera argininę i glutaminę. Zawartość błonnika pokarmowego nie większa niż 0,5g/100ml. Osmolarności do 390 mosmol/l, dostępna w co najmniej 5 różnych smakach, w butelkach plastikowych o objętości 200 ml. | 200 ml | szt. | 30 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu……………………………………… |
| 4 | Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml) przeznaczona dla pacjentów chorych na cukrzycę, bogatobiałkowa (7,5g białka/100 ml) o niskiej zawartości węglowodanów (35% energii pochodzenia węglowodanowego) i dużej zawartości błonnika, przeznaczona do żywienia drogą doustną. Zawiera ω-3 kwasy tłuszczowe i MUFA. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Osmolarność do 360 mosmol/l, smakowa (smak: pralina, owoce leśne), w butelkach plastikowych o objętości 200 ml. | 200 ml | szt. | 30 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu………………………………… |
| 5 | Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml) przeznaczona dla pacjentów z chorobami nowotworowymi, bogatobiałkowa (10g białka/100 ml), 27% energii białkowej, o niskiej zawartości węglowodanów (31% energii pochodzenia węglowodanowego) i dużej zawartości błonnika, przeznaczona do żywienia drogą doustną. Z wysoką zawartością ω-3 kwasów tłuszczowych, tłuszczy MCT i antyoksydantów, o osmolarności do 435 mosmol/l, dostępny w co najmniej 4 różnych smakach, w opakowaniach o objętości 200 ml. | 200 ml | szt. | 30 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu………………………………… |
| 6 | Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,3 kcal/ml), o zwiększonej zawartości aminokwasów rozgałęzionych (44%), przeznaczona dla pacjentów z chorobami wątroby. Zawiera błonnik, MCT, substancje słodzące oraz kofeinę (4,0 mg/100 ml). Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy, niskosodowa,o osmolarności do 360 mosmol/l, o smaku cappucino, w opakowanich o objętości 200 ml | 200 ml | szt. | 30 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu…………………………………… |
| 7 | Kompletna dieta wysokoenergetyczna (2,0 kcal/ml), o zmniejszonej zawartości białka (6 en%) i elektrolitów, zmodyfikowana pod względem zawartości węglowodanów, przeznaczona do żywienia drogą doustną lub przez zgłębnik pacjentów z przewlekłą chorobą nerek. Zawiera błonnik, skrobię, izomaltulozę, EPA i DHA pochodzące z oleju rybnego, MCT oraz MUFA. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Osmolarność do 500 mosmol/l, o smaku waniliowym, w opakowanich o objętości 200 ml | 200 ml | szt. | 50 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu………………………………… |
| 8 | Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), przeznaczona do żywienia drogą doustną dla dzieci powyżej 1 roku życia. Zawiera taurynę, karnitynę oraz inozytol. Powyżej 10% energii białkowej (3,8g/100ml). Nie więcej niż 50% energii węglowodanowej. Nie zawiera błonnika oraz syropu glukozowego, bezglutenowa, klinicznie wolna od laktozy. Zawartość MUFA co najmniej 3,3g/100ml. Zawiera wit. D - 1,5 µg/100ml. Osmolarność do 410 mosmol/l, o smaku bananowym lub truskawkowym, w opakowanich o objętości 200 ml | 200 ml | szt. | 25 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu…………………………… |
| 9 | Suplement białka - białko serwatki w proszku (proszek rozpuszczalny). Nie zawiera glutenu oraz błonnika, klinicznie wolny od laktozy. Opakowanie 300 g | 300 g | szt. | 200 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu……………………………………… |
| 10 | Zagęszczacz do żywności oraz napojów na bazie gumy ksantanowej. Bezbarwny, pozbawiony zapachu oraz smaku. Mieszanka odporna na działanie amylazy. Nie zawiera laktozy oraz glutenu. Opakowanie 126g (90 miarek). | 126 g | szt. | 70 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu………………………………… |
| 11 | Pompa perystaltyczna do żywiena dojelitowego, do stosowania w warunkach szpitalnych i domowych. Masa pompy: 610g; Wymiary pompy:138 x 128 x 48 mm; czas pracy: zasilanie bateryjne: 24h (125 ml/h); czas ładowania: 6h; duży, czytelny wyświetlacz; dokładność przepływu: ± 5% przy 125 ml/h; zakres przepływu: 1÷600 ml/h; zmiana ustawienia zakresu pzrepływu: -co 1 ml w przedziale od 1-100 ml/h - i co 5 ml w przedziale 100-600 ml/h; zakres ustawień dawki: co 1 ml w przedziale od 1-1000 ml - i co 5 ml w przedziale 100-5000 ml; historia podawania: 250 rekordów; historia alarmów: 250 rekordów; tryb pracy nocnej; tryb automatycznego napełniania zestawu; system wizualnych i akustycznych alarmów; ustawienie poziomu głośności alarmów, ochrona przed wilgocią: IP35 | 1 | szt | 40 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu……………………………………… |
| 12 | Zestaw do podawania diet dojelitowych w opakowaniach miękkich typu worek przez pompę Amika o długości 250 cm, z komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, zakończony portem do zgłębników typu ENFit. Wolny od lateksu i DEHP. | 1 | szt | 9000 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu…………………………………… |
| 13 | Zestaw do podawania diet dojelitowych w opakowanich miękkich typu worek metodą grawitacyjną o długości 190 cm z komorą kroplową, zaciskiem rolkowym, zamykanym kranikiem do podawania leków, zakończony portem do zgłębników typu ENFit. Wolny od lateksu i DEHP. | 1 | szt | 150 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu………………………………………… |
| 14 | Złącze umożliwijące połączenia zestawu do podaży diet z końcówką ENFit z dostępem do przewodu pokarmowego typu ENLock, 1 op. x 15 szt. | 15 | op. | 3000 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu……………………………………… |
| 15 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, standardowa, zawierająca białko kazeinowe i sojowe (3,8g/100ml), tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, normokaloryczna 1 kcal/ml, bezresztkowa o osmolarności 220 mosmol/l, niskosodowa (zawartość sodu 75mg/100ml), o smaku neutralnym, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną. | 1000 ml | szt | 1500 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu………………………………………… |
| 16 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, standardowa, zawierająca białko kazeinowe i sojowe (3,8g/100ml), tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, normokaloryczna 1 kcal/ml, bezresztkowa o osmolarności 220 mosmol/l, niskosodowa (zawartość sodu 75mg/100ml), o smaku neutralnym, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt | 500 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu……………………………………… |
| 17 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, standardowa, o wysokiej zawartości błonnika – 1,5g/100ml, zawierająca białko kazeinowe i sojowe (3,8g/100ml), tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, normokaloryczna 1 kcal/ml, izoosmotyczna, o osmolarności 285 mosmol/l, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt | 70 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu…………………………………… |
| 18 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, standardowa, o wysokiej zawartości błonnika – 1,5g/100ml, zawierająca białko kazeinowe i sojowe (3,8g/100ml), tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, normokaloryczna 1 kcal/ml, izoosmotyczna, o osmolarności 285 mosmol/l, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1000 ml | szt | 80 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu………………………………… |
| 19 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml, bogatobiałkowa 7,5g/100ml - 20% energii białkowej, zawierająca białko kazeinowe i serwatkowe, tłuszcze MCT (>50%), tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, bezresztkowa, o osmolarności 360 mosmol/l, zawartość sodu nie wyższa niż 120mg/100ml, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1000 ml | szt | 1200 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu……………………………… |
| 20 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml, normobiałkowa, zawierająca białko kazeinowe i serwatkowe, tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, bezresztkowa, o osmolarności do 330 mosmol/l, zawartość sodu nie więcej niż 100mg/100ml, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt | 200 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu……………………………… |
| 21 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, oligopeptydowa, zawierająca hydrolizat serwatki, 18% energii białkowej, ponad 50% tłuszczy MCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, 25% energii tłuszczowej, normokaloryczna (nie więcej niż 101 kcal/100ml), bezresztkowa, 57% energii węglowodanowej, niskosodowa (Na 80mg/100ml), o osmolarności do 300 mosmol/l, klinicznie wolna od laktozy, w worku zabezpieczonym samo zasklepiającą się membraną | 1000 ml | szt | 850 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu……………………………… |
| 22 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, przeznaczona dla pacjentów chorych na cukrzycę, o niskiej zawartości węglowodanów (skrobia i fruktoza) 9,25 g /100ml, 37% energii węglowodanowej, o dużej zawartości błonnika, zawierająca białka mleka (4,65g/100ml; 18,6% energii białkowej), ω-3 kwasy tłuszczowe, z wysoką zawartością MUFA (>70%), normokaloryczna 1 kcal/ml, niskosodowa (zawartość Na 85mg/100ml), zawartość wit. D 1,48µ/100ml, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1000 ml | szt | 2000 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu……………………………… |
| 23 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, przeznaczona dla pacjentów chorych na cukrzycę, o niskiej zawartości węglowodanów (skrobia i fruktoza) 9,25 g /100ml, 37% energii węglowodanowej, o dużej zawartości błonnika, zawierająca białka mleka (4,65g/100ml; 18,6% energii białkowej), ω-3 kwasy tłuszczowe, z wysoką zawartością MUFA (>70%), normokaloryczna 1 kcal/ml, niskosodowa (zawartość Na 85mg/100ml), zawartość wit. D 1,48µ/100ml, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt | 300 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu……………………………………… |
| 24 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, przeznaczona dla pacjentów chorych na cukrzycę, zmodyfikowana pod względem zawartości węglowodanów w celu lepszej kontroli poziomu glukozy we krwi - 35% energii, bogatobiałkowa - 7,5g/100ml, o dużej zawartości błonnika 2,3g/100ml, zawierająca białka mleka, ω-3 kwasy tłuszczowe, zawiera MCT co najmniej 1,2g/100ml, z wysoką zawartością MUFA, wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml, o osmolarności do 450 mOsmol/l, z niską zawartościć sodu 55mg/100ml, zawartość witaminy D nie mniejsza niż 2,0 µg/100 ml, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt | 200 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu………………………………… |
| 25 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, przeznaczona dla pacjentów chorych na cukrzycę, zmodyfikowana pod względem zawartości węglowodanów w celu lepszej kontroli poziomu glukozy we krwi - 35% energii, bogatobiałkowa - 7,5g/100ml, o dużej zawartości błonnika 2,3g/100ml, zawierająca białka mleka, ω-3 kwasy tłuszczowe, zawiera MCT co najmniej 1,2g/100ml, z wysoką zawartością MUFA, wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml, o osmolarności do 450 mOsmol/l, z niską zawartościć sodu 55mg/100ml, zawartość witaminy D nie mniejsza niż 2,0 µg/100 ml, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1000 ml | szt | 200 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu……………………………… |
| 26 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, bogatobiałkowa – 27% energii białkowej (10g/100ml), oparta na białku mleka (frakcja kazeinowa 80%, frakcja serwatkowa 20%), o wysokiej zawartości ω-3 kwasów tłuszczowych (2,85 g EPA + DHA w opakowaniu 500ml), tłuszczy MCT (2,3g/100ml) i antyoksydantów, wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml, z błonnikiem pokarmowym (1,2g/100ml), o osmolarności do 340 mosmol/l, niskosodowa (47,5 mg/100 ml), w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt | 40 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu…………………………………………… |
| 27 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, bogatobiałkowa – 22% energii białkowej, zawierająca białko kazeinowe i hydrolizat białka pszenicy, z glutaminą i argininą, ponad 50% tłuszczy MCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, bezresztkowa, normokaloryczna 1 kcal/ml, o osmolarności 270 mosmol/l, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt | 40 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu…………………………………………… |
| 28 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, zawierająca 1,2 kcal/ml, bogatobiałkowa 6g/100ml, zawierająca białko kazeinowe, ω-3 kwasy tłuszczowe, z wysoką zawartością błonnika pokarmowego co najmniej 2g/100ml, o osmolarności 345 mosmol/l, zawartość witaminy D nie niższa niż 2 µg/100 ml, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1000 ml | szt | 2500 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu…………………………………… |
| 29 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, standardowa, o wysokiej zawartości błonnika – 1,5g/100ml, zawierająca białko kazeinowe i sojowe, tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, normokaloryczna 1 kcal/ml, izoosmotyczna, o osmolarności 285 mosmol/l, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1500 ml | szt | 1100 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu……………………………………… |
| 30 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, zawierająca 1,2 kcal/ml, bogatobiałkowa 6g/100ml, zawierająca białko kazeinowe, ω-3 kwasy tłuszczowe, z wysoką zawartością błonnika pokarmowego co najmniej 2g/100ml, o osmolarności 345 mosmol/l, zawartość witaminy D nie niższa niż 2 µg/100 ml, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1500 ml | szt | 120 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu…………………………………………… |
| 31 | Specjalistyczna, kompletna dieta do żywienia dojelitowego, dla pacjentów z niewydolnością wątroby, o smaku neutralnym, zawierająca 44% aminokwasów rozgałęzionych, białko kazeinowe i sojowe, tłuszcze MCT, MUFA, wysokokaloryczna 1,3 kcal/ml, bogatoresztkowa, niskosodowa 75mg/100ml, o osmolarności 330 mosmol/l, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt | 140 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu…………………………………………… |
| 32 | Kompletna dieta dla pacjentów krytycznie chorych, poddawanych ciągłej terapii nerkozastępczej,standardowa (1,22 kcal/ml) bogatobiałkowa (10 g białka/100 ml - 33% energii białkowej), zawierająca peptydy serwatki, 24% energii z tłuszczów, z wysoką zawartością MCT (co najmniej 40%), zawierająca ω-3 kwasy tłuszczowe 300mg/100ml, z niską zawartością błonnika (0,64g/100ml), w opakowaniu 500 ml zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną. | 500 ml | szt | 80 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu………………………………………… |
| 33 | Dieta płynna, kompletna, przeznaczona do żywienia dojelitowego, o niskim indeksie glikemicznym, wysokobiałkowa (7,7 g/100 ml, mieszanina białek sojowego i kazeiny), wysokokaloryczna (1,5 kcal/ml), bogatoresztkowa ( błonnik 1,5/100 ml), bezlaktozowa, osmolarność 395 mOsmol/l, opakowanie 1000ml x 1 szt. | 1000 ml | szt | 200 |  |  |  |  |
| Nazwa produktu………………………………………… |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RAZEM |  |  |

**ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA MOŻLIWOŚĆ ODPOWIEDNIEGO PRZELICZANIA ZAMAWIANYCH ILOŚCI NA OPAKOWANIA LUB SZTUKI**

Uwaga !

Należy podpisać zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie.

**PAKIET NR 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | J.m. | Ilość | cena netto | cena brutto | wartość netto | | wartość brutto | | |
| 1 | Trójkomorowy worek do wkłucia centralnego o poj. 493 ml x 6 szt zawierający 4 g azotu , energii niebiałkowej 450 kcal. Zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi, olej sojowy, MCT,olej z oliwek, węglowodany i elektrolity, taurynę bez kwasu glutaminowego. | Szt. | 40 |  |  |  | |  | | |
| Nazwa produktu…………………………………………………………. |  |  |  | |  | | |
| 2 | Trójkomorowy worek do wkłucia centralnego o poj. 986 ml x 4 szt zawierający 8 g azotu , energii niebiałkowej 900 kcal. Zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi, olej sojowy, MCT,olej z oliwek, węglowodany i elektrolity, taurynę bez kwasu glutaminowego. | Szt. | 60 |  |  |  | |  | | |
| Nazwa produktu…………………………………………………………. |  |  |  | |  | | |
| 3 | Worek 3 komorowy bez kwasu glutaminowego do wkłucia obwodowego o pojemności 850 ml x 5 szt zawierający 3,41 g azotu, energię niebiałkową 530 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny, olej sojowy, MCT, olej z oliwek, osmolarności 750 mOsm/l | Szt. | 15 |  |  |  | |  | | |
| Nazwa produktu…………………………………………………………. |  |  |  | |  | | |
| 4 | Worek 3 komorowy bez kwasu glutaminowego do wkłucia obwodowego o pojemności 1400 ml x 4 szt zawierający 5,6 g azotu, energię niebiałkową 872 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny, olej sojowy, MCT, olej z oliwek, osmolarności 750 mOsm/l | Szt. | 15 |  |  |  | |  | | |
| Nazwa produktu…………………………………………………………. |  |  |  | |  | | |
| 5 | Zestaw witamnin rozpuszczalnych w wodzie do żywienia pozajelitowego 10fiol x 10 ml | Szt. | 20 |  |  |  | |  | | |
| Nazwa produktu…………………………………………………………. |  |  |  | |  | | |
| 6 | Zestaw pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego (0,02 µmol chromu, 2 µmol żelaza, 0,10 µmol manganu, 0,02 µmol molibdemu, 7,70 µmol cynku,5 µmol fluoru, 0,10 µmol jodu, 0,10 µmol selenu oraz 5,2 µmol sodu i 0,1 µmol potasu w 1 ml) 20 amp x 10 ml | Szt. | 20 |  |  |  | |  | | |
| Nazwa produktu…………………………………………………………. |  |  |  | |  | | |
| 7 | Zestaw witamnin rozpuszczalnych w tłuszczach (z wit. K) do żywienia pozajelitowego 10 amp x 10 ml | Szt. | 20 |  |  |  | |  | | |
| Nazwa produktu…………………………………………………………. |  |  |  | |  | | |
| 8 | Trójkomorowy worek do wkłucia centralnego o poj. 1477ml x4 szt. zawierający 12 g azotu , energii niebiałkowej 1300 kcal. Zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi, olej sojowy, MCT,olej z oliwek, węglowodany i elektrolity, taurynę bez kwasu glutaminowego. | Szt. | 10 |  |  |  | |  | | |
| Nazwa produktu…………………………………………………………. |  |  |  | |  | | |
| 9 | Worek 3 komorowy bez kwasu glutaminowego do wkłucia obwodowego o pojemności 1950 ml x 4szt zawierający 7,8 g azotu, energię niebiałkową 1215 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny, olej sojowy, MCT, olej z oliwek, osmolarności 750 mOsm/l | Szt. | 5 |  |  |  | |  | | |
| Nazwa produktu…………………………………………………………. |  |  |  | |  | | |
|  | **RAZEM** | | | | | |  | |  |

**ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA MOŻLIWOŚĆ ODPOWIEDNIEGO PRZELICZANIA ZAMAWIANYCH ILOŚCI NA OPAKOWANIA LUB SZTUKI**

Uwaga !

Należy podpisać zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie

**PAKIET NR 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| L.p | Nazwa produktu | | | | | | J.m. | | Ilość | cena netto | cena brutto | | wartość netto | | wartość brutto |
| 1 | Dieta wysokoenergetyczna o smaku neutralnym, waniliowym,truskawkowy, brzoskwiniowy,latte,ananasowy,czekoladowy (kartonik (6 saszetek x 65g))1 porcja zawiera:  • wartość energetyczna 1061kJ/252kcal, • tłuszcz 6g (w tym kwasy tłuszczowe nasycone 1g), węglowodany 32g (w tym cukry 0g),koncentrat białka serwatkowego o wartości biologicznej 104białko 15g, błonnik 5g, sól 0,5g, • składniki mineralne: potas 600mg, chlorki 240mg, wapń 240mg, fosfor 201mg, magnez 63mg, żelazo 4,2mg, cynk 3mg, mangan 0,6mg, miedź 0,3mg, jod 45µg, selen 16,5µg, molibden 15µg, chrom 12µg, • witaminy: witamina A 240µg, witamina D 1,5µg, witamina E 7,8mg, witamina K 22,5µg, witamina C 24mg, witamina B1 0,3mg, witamina B2 0,4mg, niacyna 4,8mg, kwas pantotenowy 1,8mg, witamina B6 0,4mg, biotyna 15µg, kwas foliowy 60µg, witamina B12 0,75µg. • aminokwasy egzogenne: L-Leucyna 1950mg, L-Izoleucyna 1000mg, L-Walina 1300mg, L-Lizyna 1500mg, L-Tryptofan 200mg, L-Metionina+L-Cysteina 750mg, L-Fenyloalanina + L-Tyrozyna 1250mg, L-Treonina 750mg. Substancje słodzące; acesulfam K, sukraloza  Osmolarność roztworu: 490 mOsm/l. | | | | | | kartonik | | 80 |  |  | |  | |  |
| Nazwa produktu………………………………………………………… | | | | | |
| 2 | Suplement diety na odleżyny i rany - cytryna - kartonik (10 saszetek x 13g) L-arginina 5g, hydrolizat kolagenu 5g, cynk 12mg, witamina C 80mg ,regulator kwasowości - kwas cytrynowy, aromaty, substancje słodzące: acesulfam K i sukraloza, kwas l-askorbinowy (witamina C), diglicynian cynku, octan retinylu (witamina A). Produkt jest polecany u osób:  narażonych na powstawanie odleżyn  z trudno gojącymi się ranami   w okresach radioterapii, pooperacyjnych  w trakcie rekonwalescencji | | | | | | kartonik | | 70 |  |  | |  | |  |
| Nazwa produktu………………………………………………………… | | | | | |
| 3 | Dieta wysokoenergetyczna zawiera wszystkie niezbędne składniki odżywcze: białko, węglowodany, tłuszcz, błonnik pokarmowy, komplet witamin i składników mineralnych. Skoncentrowana forma produktu ułatwia podawanie i nie obciąża dodatkowo organizmu chorego. Białko obecne w produkcie to najwyższej jakości, hipoalergiczny hydrolizat białka drobiowego, o unikalnej, opatentowanej strukturze (Nr. Patentu 228665). Produkt został ponadto wzbogacony w L-glutaminę i L-argininę, aminokwasy o kluczowym znaczeniu w procesie rekonwalescencji. Produkt jest klinicznie wolny od laktozy. Proszek dyniowy 24%3, maltodekstryna, proszek pomidorowy 18%5, płatki ziemniaczane1 (zawierają dwutlenek siarki i siarczyny), warzywa (ogórek kiszony suszony, koper, czosnek)1, (cebula, marchew, por, pietruszka korzeń (zawiera dwutlenek siarki i siarczyny), koper, czosnek, szpinak)2, (cebula, czosnek, marchew)4, (cebula, marchew, pietruszka)5], płatki ziemniaczane (zawierają dwutlenek siarki i siarczyny)2,4, olej słonecznikowy1,2,3,5, warzywa (cebula, czosnek)3, hydrolizat białka drobiowego, hydrolizat białka wieprzowego1,2,3,5, koncentrat białka serwatkowego (z mleka)4, olej słonecznikowy4, płatki ziemniaczane3 (zawierają dwutlenek siarki i siarczyny), skrobia modyfikowana1,4,5, mleko w proszku1,4, L-glutamina, serwatka w proszku (z mleka)1, syrop glukozowy, mleko w proszku3, składniki mineralne (cytrynian potasu, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, węglan magnezu, siarczan żelaza(II), siarczan cynku, siarczan miedzi(II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian(IV) sodu, molibdenian(VI) sodu, chlorek chromu(III)), L-arginina, sól, białka mleka, płatki ziemniaczane5 (zawierają dwutlenek siarki i siarczyny), regulator kwasowości: kwas cytrynowy1,2,4,5, suszony koncentrat cytryny1,3,4, emulgator: difosforan tetrapotasowy, aromaty (zawierają seler)1, aromaty (zawierają soję)4 aromaty5, naturalny aromat kopru2, przyprawy [(kurkuma)1, (pieprz czarny)2, (kurkuma, kmin rzymski, pieprz czarny)3, (majeranek, lubczyk, pieprz biały, pieprz czarny, liść laurowy, ziele angielskie)4], koncentrat cebuli1, ekstrakty (pora1,5, selera1,5, papryki3,5), witaminy (kwas L-askorbinowy, nikotynamid, octan DL-alfa-tokoferylu, octan retinylu, cholekalcyferol, D-pantotenian wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, monoazotan tiaminy, kwas foliowy, D-biotyna, filochinon, cyjanokobalamina), substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu. Kartonik zawiera 4 saszetki. Osmolarność 500 mOsm/l 1krem ogórkowy, 2krem koperkowy, 3krem dyniowy, 4żurek, 5krem pomidorowy | | | | | | kartonik | | 100 |  |  | |  | |  |
| Nazwa produktu………………………………………………………… | | | | | |
| 4 | Produkt z kategorii żywności specjalnego przeznaczenia medycznego, skierowany dla osób w trakcie postępowania dietetycznego podczas hipoproteinemii. Bazuje w 100% na koncentracie białka serwatkowego, które cechuje się doskonałym aminogramem i lekkostrawnością. | | | | | | szt. | | 150 |  |  | |  | |  |
| Nazwa produktu………………………………………………………… | | | | | |
|  |  | | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | **RAZEM** | | | | | |  | | | | |  | |  | | |

**ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA MOŻLIWOŚĆ ODPOWIEDNIEGO PRZELICZANIA ZAMAWIANYCH ILOŚCI NA OPAKOWANIA LUB SZTUKI.**

Uwaga !

Należy podpisać zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie.