



ape+yt

NA PRZYGODĘ!

Sprawdź portfolio produktów **PKU Anamix junior**,
fenymalnie dopasowanych do potrzeb małych* pacjentów!



*Produkty PKU Anamix junior są przeznaczone do postępowania dietetycznego w potwierdzonej fenylketonurii (PKU) u dzieci od ukończenia 1. do 10. roku życia.

PKU ANAMIX JUNIOR WSPIERA ROZWÓJ DZIECI Z PKU¹

Preparaty PKU Anamix junior zawierają zbilansowaną mieszankę egzogennych i endogennych aminokwasów bez fenyloalaniny, węglowodany, tłuszcz (w tym kwas dokozaheksanowy (DHA)), witaminy, składniki mineralne i pierwiastki śladowe oraz błonnik zgodnie z zaleceniami diety PKU¹, przy uwzględnieniu zapotrzebowania na poszczególne składniki odżywcze u dzieci w wieku powyżej 1. roku życia².



CO WYRÓŻNIA PKU ANAMIX JUNIOR?

WARTOŚCIOWY SKŁAD I AKCEPTOWALNY SMAK

Najwyżej oceniany preparat w zakresie najistotniejszych cech poszukiwanych w produktach białkozastępczych³.

UROZMAIACENIE CODZIENNEJ DIETY

Produkt dostępny w 5 smakach: waniliowym, neutralnym, czekoladowym, pomarańczowym i owoców leśnych.

WYGODNA FORMA

PKU Anamix junior to poręczne saszetki – nie zajmują wiele miejsca i są lekkie w transporcie.

PROSTA KALKULACJA

Jedna saszetka preparatu (36 g) zawiera 10 g równoważnika białka, co ułatwia łączenie lub późniejszą zamianę na produkty Lophlex i PKU Lophlex LQ⁴.

ZMIANA PREPARATU

W celu ułatwienia przejścia z produktu początkowego PKU na PKU Anamix junior, można stopniowo zwiększać stężenie posiłku.

Wartość energetyczna (kcal/ml)	0,6	0,8	1,0
PKU Anamix junior	18 g	27 g	36 g
Objętość wody	100 ml	100 ml	100 ml
Końcowa objętość	114 ml	120 ml	126 ml
Osmolarność mOsmoll/kg H ₂ O	640	980	1340
Osmolarność mOsmoll/l	560	820	1060

ZAPOTRZEBOWANIE NA BIAŁKO



Wiek (lata)	Masa ciała (kg)	Zapotrzebowanie na białko [g/kg] ⁵	Zapotrzebowanie na białko [g/dzień]	Zapotrzebowanie na równoważnik białka z preparatu (80% białka total) [g/dzień]	Milupa PKU 2 MIX (l. miarek proszku; miarka 7,5g=2g równoważnika białka)	PKU Anamix junior (l. saszetek; 1 saszetka 36 g=10 g równoważnika białka)
1	9	2,5	22,5	18	9	2
2	12	2,2	26,4	21	10,5	2
3	14	2,2	30,8	25	12,5	2
4	16	2	32	26	13	3
5	18	2	36	29	14,5	3
6	20	1,9	38	30	15	3
7	24	1,9	45,6	36	18	4
8	26	1,8	46,8	37	18,5	4
9	30	1,8	54	43	21,5	4
10	34	1,7	57,8	46	23	5

¹ A. M. J. van Wegberg et al., The complete European guidelines on phenylketonuria: diagnosis and treatment. Orphanet Journal of Rare Diseases (2017) 12:162.

² J. Żółkowska, Postępowanie dietetyczne w klasycznej postaci fenylketonurii, Standardy medyczne/Pediatrics 2014, T. 11 225-230.

³ Porównanie z produktami PKU gel i PKU squeezy, Nutricia Brand Tracker, UK, 2017; n=46.

⁴ Preparaty Lophlex i PKU Lophlex LQ to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w potwierdzonej fenylketonurii (PKU). Lophlex dla dzieci w wieku powyżej 8 lat i dorosłych.

⁵ PKU Lophlex LQ dla dzieci w wieku powyżej 4 lat i dorosłych, w tym kobiet ciężarnych (w połączeniu ze standardową suplementacją kwasem foliowym).

⁶ Na podstawie: Siatki centylowe WHO; J. Żółkowska: Postępowanie dietetyczne w klasycznej fenylketonurii, Standardy medyczne/Pediatrics 2014, T.11:225-230.



TABELA WARTOŚCI ODŻYWCZYCH

Wartość odżywcza	PKU Anamix junior o smaku neutralnym, waniliowym, czekoladowym, owoców leśnych i pomarańczowym	
	100 g	1 saszetka 36 g
Wartość energetyczna (kcal)	375 367 ^a	136 132 ^a
Równoważnik białka (g)	28	10
Fenylalanina (mg)		
Tłuszcz (g) w tym	12,5	4,5
-kwasy nasycone	2	0,72
-kwasy wielonienasycone		
-kwasy nienasycone	1,8	0,65
DHA (mg)	180	64,8
Węglowodany (w tym cukry) (g)	32 3,3	1,2
Błonnik (g)	11,2	4
Witaminy:		
Witamina A (µg ER)	420	151
Witamina D (µg)	21	7,6
Witamina E (mg-α-ET)	8,4	3
Witamina C (mg)	42	15,1
Witamina K (µg)	14	5
Tiamina (mg)	0,73	0,26
Ryboflawina (mg)	0,73	0,26
Niacyna (mg)	2	0,72
Witamina B6 (mg)	0,73	0,26
Kwas foliowy (µg)	210	75,6
Witamina B12 (µg)	1,3	0,46
Biotyna (µg)	11,2	4
Kwas pantotenowy (mg)	4,2	1,5
Cholina (mg)	224	80,6
Inozytol (mg)	56	20,2
Składniki mineralne:		
Sód (mg)	308	111
Potas (mg)	490	176
Chlorek (mg)	448	161
Wapń (mg)	1078	388
Fosfor (mg)	708	255
Magnez (mg)	123	44,3
Pierwiastki śladowe:		
Żelazo (mg)	10,9	3,9
Miedź (mg)	0,62	0,22
Cynk (mg)	5,3	1,9
Mangan (mg)	1	0,36
Jod (µg)	139	50
Molibden (µg)	28	10,1
Selen (µg)	30,8	11,1
Chrom (µg)	11,2	4

^aPKU Anamix junior o smaku waniliowym, czekoladowym, pomarańczowym i owoców leśnych.

^bProcedura zmiany preparatu została stworzona we współpracy z dietetykiem metabolicznym.

DO WIELKICH ZMIAN DOCHODZI SIĘ MAŁYMI KROKAMI!

Wiemy, że zmiana preparatu to trudny temat, z którym zmaga się wielu rodziców najmłodszych pacjentów. Aby pomóc im stawić czoła temu zadaniu, przygotowaliśmy⁷ plan dziesięciu kroków, dzięki któremu maluch owoi się z preparatem PKU Anamix junior. Można próbować przeprowadzić dziecko przez kilka kroków jednego dnia, ale u niektórych dzieci proces zmiany preparatu może zająć więcej czasu.

1. Przygotuj preparat PKU Anamix junior według instrukcji opisanej na etykiecie i wlej jego niewielką ilość do szklanki. Zachęć dziecko do powąchania i poproś by spróbowało preparatu maczając paluszek w płynie. Podaj wodę do popicia i wręcz matę nagrodę!
2. Powtórz krok pierwszy, tym razem prosząc dziecko, by spróbowało preparatu dwukrotnie.
3. Wlej przygotowany PKU Anamix junior do szklanki i poproś dziecko o powąchanie preparatu, a następnie zachęć do wzięcia łyku napoju przez słomkę. To duży krok! Podaj wodę do popicia i wręcz matę nagrodę!
4. Poproś dziecko, by za pomocą słomki napiło się dwóch łyków preparatu.
5. Czas, by maluch spróbował napić się preparatu trzykrotnie.
6. Mały pacjent powoli zaznajamia się ze smakiem PKU Anamix junior. W tym kroku poproś dziecko o wzięcie dużego łyku preparatu. Niech chwilę przetrzyma płyn w buzi przed połknięciem. Powtórzcie tę czynność jeszcze raz.
7. Przygotuj dwie szklanki tej samej wielkości. Do jednej wlej przygotowany PKU Anamix junior, a do drugiej taką samą ilość ulubionego napoju dziecka. Poproś dziecko, żeby wypilo napój, a Ty licz, ile łyków potrzebuje by opróżnić szklankę. Poproś malucha o wypicie dwóch dużych łyków Anamixu.
8. Poproś dziecko, by napiło się czterech dużych łyków preparatu.
9. W tym kroku daj dziecku do wypicia połowę zalecanej porcji PKU Anamix junior.
10. Sukces! Zamień dotychczasowy preparat na PKU Anamix junior i daj dziecku do wypicia całą porcję nowego produktu. Podaj wodę lub inny napój do popicia i wręcz matę nagrodę!



to projekt edukacyjny starannie przygotowany z myślą o najmłodszych pacjentach z fenylketonurią, a także ich rodzicach i bliskich. Wraz z sympatycznymi bohaterami Drużyny na 6 odczarujemy skomplikowany świat PKU i sprawimy, że staje się nie tylko zrozumiały, ale także przyjazny.

WYRUSZ NA PRZYGODĘ DO FANTASTYCZNEGO ŚWIATA DRUŻINY NA 6!

STREFA RODZICA

- artykuły edukacyjne pisane przez ekspertów
- tematyka związana z opieką nad dziećmi we wskazanej grupie wiekowej
- porady i wsparcie

STREFA WIDEO

przygody przyjaciół z Drużyny na 6 w wersji animowanej, dostosowane do najmłodszych odbiorców



STREFA ZABAWY

- baza wartościowych materiałów edukacyjnych
- karty pracy do samodzielnego wydruku
- inspiracje do wspólnej nauki i zabawy
- książeczki do czytania samodzielnego lub z lektorem



12 odcinków przygód Drużyny na 6 w formie tradycyjnych, kolorowych książeczek do kolekcjonowania i wspólnej zabawy!

Nutricia Polska Sp. z o.o.
ul. Bobrowiecka 8
00-728 Warszawa



druzynana6.pkuconnect.pl
fenylmenadzi.pkuconnect.pl
pkuconnect.pl



@PKUConnect



kontakt@pkuconnect.pl

PKU Anamix junior to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w potwierdzonej fenylketonurii (PKU) u dzieci od ukończenia 1. do 10. roku życia. Do stosowania pod nadzorem lekarza. Materiał przeznaczony dla osób posiadających kwalifikację w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.

METB/PKU/09/09/2020