

Preparaty PKU Lophlex LQ to **wybór fenomenalnych pacjentów** ceniących smak i wygodę*



Dowiedz się więcej nt.
produktów PKU Lophlex LQ

Dwie wielkości opakowania dla
wszystkich 4 smaków:

60 x 62,5 ml
lub 30 x 125 ml (3750 ml)

CZYM CHARAKTERYZUJE SIĘ PRODUKT PKU LOPHLEX LQ?

- ✓ Preparat z **dotądkiem soków owocowych**.
- ✓ Produkt skoncentrowany w **płynie, gotowy do spożycia**.
- ✓ Dla dzieci powyżej 4. roku życia, młodzieży i dorosłych z PKU, w tym kobiet ciężarnych**.
- ✓ **Największa zawartość równoważnika białka w najmniejszej objętości** gotowej do spożycia (20 g równoważnika białka w 125 ml i 10 g w 62,5 ml)***
- ✓ Wartość energetyczna (96 kcal/100 ml) – pozwala na większy udział produktów naturalnych w diecie.
- ✓ Zawiera witaminę D¹², wapń³ i kwas dokozaheksaenowy (DHA)^{4,5}, gdyż produkty będące ich głównym naturalnym źródłem są wykluczone z diety PKU.
- ✓ **Nowoczesne, dyskretne opakowanie** ułatwia spożycie preparatu poza domem – aż 94% pacjentów doceniło atrakcyjność opakowania i 92% doceniło wygodę stosowania produktu*.
- ✓ Dostępny w 4 wersjach smakowych i 2 wielkościach opakowania – umożliwia łatwiejsze dopasowanie do indywidualnych potrzeb i preferencji.

CZY WIESZ, ŻE:

- **Smak i wygoda stosowania** to najważniejsze czynniki, którymi pacjenci kierują się podczas wyboru swojego preparatu. **To również najbardziej doceniane przez pacjentów cechy preparatu PKU Lophlex LQ.***
- Niemalże wszyscy respondenci uważają, że PKU Lophlex LQ jest odpowiedni dla tych, którzy cenią wygodę oraz **że to produkt, dzięki któremu codzienne zarządzanie dietą jest łatwiejsze.***
- **Zawartość soków owocowych** zachęca ¾ pacjentów do stosowania tego preparatu.*

Sposób przygotowania:

1 Dobową dawkę produktu należy podzielić na równe porcje rozłożone w ciągu dnia.



2

2 Produkt należy spożywać wraz z wodą lub rozcieńczonymi napojami.



3

3 Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Najlepiej podawać schłodzony.



1. Katie E Geiger, David M Koeller, Cary O Harding, Kathleen L Huntington, Melanie B Gillingham. Normal vitamin D levels and bone mineral density among children with inborn errors of metabolism consuming medical food-based diets. *Nutr Res.* 2016 Jan;36(1):101-8. 2. Serwet Demirdas, et al. Bone health in phenylketonuria: a systematic review and meta-analysis. *Orphanet J Rare Dis.* 2015; 10:17. 3. Modan-Moses D, Vered I, Schwartz G, Anikster Y, Abraham S, Segev R, Efrati O. Peak bone mass in patients with phenylketonuria. *J Inherit Metab Dis* 2007; 30:202-8. 4. van Gool,C.J, van Houwelingen,A.C, and Hornstra,G, The essential fatty acid status in phenylketonuria patients under treatment. *J Nutr Biochem.* 11, 543-547,2000. 5. Rose,H.J, White,F, MacDonald,A, Rutherford,P.J, and Favre,E, Fat intakes of children with PKU on low phenylalanine diets. *J Hum.Nutr Diet.* 18, 395-400, 2005.

* Badanie czynników wyboru preparatów białkozastępczych, IQS, 12.2021, N=223

** Produkty PKU Lophlex LQ to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w potwierdzonej fenylloketonurii (PKU) u dzieci w wieku powyżej 4 lat i dorosłych, w tym kobiet ciężarnych (w połączeniu ze standardową suplementacją kwasem foliowym). Stosować pod nadzorem lekarza.

*** W porównaniu do innych preparatów PKU dostępnych w Polsce na dzień 01.03.2022