

Odkryj Lophlex w nowej odśtonie!

Preparaty Lophlex marki Nutricia dostępne w nowym opakowaniu. Składem jeszcze bardziej dopasowane do wyjątkowych potrzeb fenomenalnych pacjentów z PKU*



Dowiedz się więcej nt.
nowych produktów Lophlex:

Wielkość opakowania zbiorczego
dla wszystkich smaków:

30 x 28 g (840 g)

↖
O SMAKU
NEUTRALNYM

↖
O SMAKU
OWOCÓW LEŚNYCH

↖
O SMAKU
POMARAŃZOWYM

CZYM CHARAKTERYZUJE SIĘ PRODUKT LOPHLEX?

- ✓ Odpowiedni dla dzieci powyżej 3. roku życia i dorosłych, w tym kobiet ciężarnych; **wskazanie refundacyjne – powyżej 8 lat.**
- ✓ Produkt **skoncentrowany w proszku**, o wysokiej zawartości równoważnika białka: 20 g w 28 g proszku.
- ✓ Porcjony w **saszetkach** – łatwiejsze spożycie preparatu poza domem.
- ✓ Dostępny w **3 wersjach smakowych**** (smak neutralny, pomarańczowy i owoców leśnych) umożliwia dopasowanie do indywidualnych preferencji.
- ✓ **Najmniejsza objętość (80 ml) do spożycia przy zawartości 20 g równoważnika białka w porcji** – ułatwia przyjęcie pełnej porcji preparatu.
- ✓ Wartość energetyczna 98-99 kcal*** na porcję dostarczającą 20 g równoważnika białka pozwala na większy udział produktów naturalnych w diecie.
- ✓ Zawiera **witaminę D^{1,2}, wapń³ i kwas dokozaheksaenowy (DHA)^{4,5}**, gdyż produkty będące ich głównym naturalnym źródłem są wykluczone z diety PKU.
- ✓ **Prosty w przygotowaniu:** 1 saszetka + 65 ml wody = 80 ml preparatu gotowego do spożycia.

Sposób przygotowania:

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



2 Produkt należy wymieszać z zimną wodą lub rozcieńczonymi napojami.



3 Zalecane rozcieńczenie:
1 saszetka + 65 ml wody
= 80 ml = 20 g
równoważnika białka



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.

*Produkty Lophlex to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Zawierają cukry i substancje słodzące. Do postępowania dietetycznego w potwierdzonej fenylketonurii (PKU) u dzieci w wieku powyżej 3 lat i dorosłych, w tym kobiet ciężarnych (w połączeniu ze standardową suplementacją kwasem foliowym). Stosować pod nadzorem lekarza. Wskazania refundacyjne: Diety eliminacyjne w fenylketonurii skondensowane, porcjonowane - przeznaczone dla pacjentów powyżej 8 rż.

**Smaki testowane i oceniane w badaniu ankietowym z pacjentami z PKU: smak owoców leśnych, testowany przez 10 pacjentów z Wielkiej Brytanii, został opisany jako smaczniejszy niż obecny, bardziej gładki, kremowy i owocowy; smak pomarańczowy, testowany przez 22 pacjentów z Polski, został oceniony wyżej i był bardziej preferowany niż smak obecnego produktu; smak neutralny, testowany przez 10 pacjentów z Wielkiej Brytanii, został oceniony jako minimalnie lepszy niż smak obecnego produktu.

***Lophlex o smaku neutralnym i Lophlex o smaku owoców leśnych – 98 kcal, Lophlex o smaku pomarańczowym – 99 kcal