

DŮLEŽITÉ POKYNY Užívat pouze pod lékařským dohledem! Není určeno jako jediná strava! Jen pro kojence s fenylketonurií (PKU) nebo hyperfenylalaninemií (HPA). Neužívat parenterálně! Dbejte pokynů pro spotřebu!

DEFINICE A INDIKACE XPhe Infant Mix LCP je tekutá kojenecká strava bez fenylalaninu pro dietní léčbu fenylketonurie (PKU) nebo hyperfenylalaninémie (HPA). XPhe Infant Mix LCP se skládá z aminokyselin, tuků a sacharidů a je obohacen o vitamíny, minerály a stopové prvky. Stejně jako mateřské mléko XPhe Infant Mix LCP obsahuje laktózu jako hlavní sacharid a je obohacen LCPUFA-tuky podle kompozice lidského mateřského mléka.

DÁVKOVÁNÍ Správné dávkování XPhe Infant Mix LCP určí lékař a měl by být znovu přezkoumáno a upraveno v souladu s výsledky pravidelných lékařských kontrol. Dávkování závisí na věku, tělesné hmotnosti, potřeby bílkovin a individuální snášenlivosti fenylalaninu kojence. Denní množství je stanoveno individuálně a podává se v kombinaci s vypočítaným množstvím mateřského mléka a/nebo klasické kojenecké výživy a/nebo s nízkobílkovinným kojeneckým příkrmem.

POUŽITÍ Denní dávka XPhe Infant Mix LCP a jiných potravin (např. mateřského mléka, kojenecké výživy nebo příkrmu) při dietní léčbě PKU je stanovena v dietním plánu.

Celkové denní množství XPhe Infant Mix LCP by měl být rozděleno do 3 - 5 jednotlivých porcí rovnoměrně rozložených po celý den, buď jako tekutá strava z láhve nebo kaše. Pokud je připraven s pitnou vodou, XPhe Infant Mix LCP poskytne tekutou výživu z kojenecké láhve bez fenylalaninu (Phe) nebo kaši bez fenylalaninu, které mohou být použity pro snížení hladiny Phe. Při přípravě kaše se sníženým Phe se XPhe Infant Mix LCP smíchá s vypočítaným množstvím škrobu, nízkobílkovinných sušenek a/nebo ovoce. XPhe Infant Mix LCP nesmí být podáván po delší dobu bez dalších Phe-obtížujících potravin (např. mateřského mléka nebo běžné kojenecké výživy). Lékařský dohled je nezbytný v každém případě!

SKLADOVÁNÍ Skladujte v chladu a suchu. Otevřenou dosu po použití pevně víčkem uzavřete. Po otevření spotřebujte obsah během 4 týdnů.

PŘÍPRAVA TEKUTÉ VÝŽIVY DO LÁHVE



Vyčistěte a převařte skleněnou láhev a dudlík před použitím.



Povařte pitnou vodu a nechte vychladnout na 40 °C.



Nalijte potřebné množství převařené vody do láhve.



Zarovnejte odměrku hranou nože. Používejte pouze odměrku přiloženou v dosel!



Láhev uzavřete a protřepte.



Otevřete láhev a nasadte dudlík. Zkontrolujte teplotu láhve (test přiložením na líci).

Nejlépe je vždy odvážit potřebné množství pro přípravu XPhe Infant Mix LCP! Připravujte tekutou výživu nebo kaši z XPhe Infant Mix LCP vždy čerstvě. Zbytky nikdy znovu nepoužívejte.

PORADENSTVÍ PRO ZDRAVÍ ZUBŮ

Sacharidy jsou nezbytné pro výživu vašeho dítěte. Stejně jako mateřské mléko XPhe Infant Mix LCP obsahuje sacharidy. Nesprávným používáním lahve (časté nebo kontinuální sání dudlíku) může vést k zubnímu kazu a souvisejícímu poškození zdraví zubů.

metaX
INSTITUT FÜR DIÄTETIK



Tekutá strava pro kojence

s fenylketonurií (PKU) nebo hyperfenylalaninemií (HPA)

Dietetická potravina určená pro zvláštní lékařské účely

Dietetická potravina určená pro zvláštní lékařské účely (doplňková bilancovaná dieta) pro dietetickou léčbu fenylketonurie (PKU) nebo hyperfenylalaninémie (HPA). Pro kojence v 1. roce života.

VÝŽIVOVÉ ÚDAJE							
XPhe Infant Mix LCP	100 ml prášku	100 ml tekuté stravy**		100 ml prášku	100 ml tekuté stravy**		
Energetická hodnota	kJ	2124	319	Cholin	mg	77	12
	kcal	508	76	myo-Inositol	mg	51	8
Tuky celkem	g	28	4	Taurin	mg	39	6
z toho mastné kyseliny (MK)				Aminokyseliny	g	13	2
nasycené MK	g	5	0,8	(*1 g bílkoviny = 1,2 g aminokyselin)			
mononenasycené MK	g	11	1,6	L-alanin	g	0,5	0,08
polynenasycené MK	g	12	1,7	L-arginin	g	0,5	0,08
Sacharidy	g	54	8	L-asparagová kyselina	g	1,1	0,17
z toho	cukr	g	25	L-cystin	g	0,3	0,05
	škrob	g	8	L-glutamová kyselina	g	1,8	0,27
				Glycin	g	0,4	0,06
Bílkoviny*	g	11	1,7	L-histidin	g	0,4	0,06
Sůl	g	0,6	0,1				

Baleno v ochranné atmosféře.

MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST
viz dno dosy

500 g e