

Diety przemysłowe najczęściej stosowane w żywieniu dojelitowym dzieci.		
	Normokaloryczne [1kcal/1ml]	Wysokokaloryczne [>1 kcal/1 ml]
Diety polimeryczne	Nutrini (>1 r.ż.) Frebini Original (>1 r.ż.) Clinutren Junior (>1r.ż.) NutriniMax (>6r.ż.)	Infantrini (od urodzenia) Frebini energy (> 1 r.ż.) Clinutren (>1 r.ż.) – dieta w proszku, daje możliwość przygotowania roztworu o różnej kaloryczności
Diety polimeryczne wzbogacone w błonnik pokarmowy	Frebini Original Fibre (>1r.ż.) Nutrini Multi Fibre (>1r.ż.) NutriniMax Multi Fibre (>6r.ż.)	Frebini energy fibre (>1 r.ż.) Nutrini Energy Multi Fibre (>1r.ż.) NutriniMax Energy Multi Fibre (>6rż)
Diety zawierające białko w postaci zhydrolizowanej	Nutrini Peptisorb Hydrolizat białek serwatkowych Bezglutenowa, ubogolaktosowa (0,1g/100ml) >1rż	Peptamen Junior Bezglutenowa, klinicznie wolna od laktozy Dieta w proszku – możliwość przygotowania diety o różnej kaloryczności >1rż Do podaży przez zgłębnik, a także doustnie (w formie napoju) Dostępna także w opakowaniu typu worek (1kcal/1ml)

W związku z tym, że obecnie nie jest dostępny preparat zawierający białko w postaci zhydrolizowanej przewidziany dla dzieci w wieku poniżej pierwszego roku życia, za diety przemysłowe (ze względu na ich działanie lecznicze u chorych z alergiami/nietolerancjami pokarmowymi) uznaje się także preparaty mlekozastępcze do karmienia niemowląt i dzieci o znacznym stopniu hydrolizy, tj. Bebilon Pepti 1 i 2, Bebilon Pepti MCT 1 i 2 (hydrolizaty serwatki), Nutramigen 1 i 2 (hydrolizat kazeiny) oraz diety elementarne: Neocate LCP oraz Nutramigen AA. Do tej grupy zaliczane są także preparaty specjalistyczne, wskazane do stosowania w określonych jednostkach chorobowych (np. Cystilac dla małych dzieci chorych na mukowiscydozę).

Biorąc pod uwagę, że skład diet przemysłowych pod kątem zawartości energii i poszczególnych składników odżywczych powinien być dostosowany odpowiednio do wieku, obowiązuje zasada, że diety dla dorosłych (również te przewidziane do stosowania w określonych warunkach chorobowych, np. w schorzeniach nerek czy w wątroby) można stosować dopiero po ukończeniu 8-10 roku życia.