












PERORALINIO MAITINIMO PRODUKTAI

Produktai, skirti papildyti arba pakeisti kasdieninį maistą

Produktai	Nutridrink Protein	Nutridrink	Nutridrink Multi Fibre	Nutridrink Yoghurt Style	Nutridrink Juice Style	Diasip	Cubitan	Renilon 4.0	Renilon 7.5	Preop	Calogen
Svarbi informacija	<ul style="list-style-type: none"> Didžiausias baltymų kiekis mažiausiame tūryje 	<ul style="list-style-type: none"> Didelis maisto medžiagų kiekis mažame tūryje 	<ul style="list-style-type: none"> Daug maisto medžiagų mažame tūryje, sudėtyje yra maistinių skaidulų 	<ul style="list-style-type: none"> Didelės energinės vertės jogurto skonio produktas 	<ul style="list-style-type: none"> Didelės energinės vertės produktas Be riebalų 	<ul style="list-style-type: none"> Produktas su mažu glikemijos indeksu Sudėtyje yra skaidulų Cukrinis diabetas Hiperglikemija 	<ul style="list-style-type: none"> Produktas su dideliu baltymų kiekiu, argininu, antioksidantais Pragulos Žaizdos Nudegimai 	<ul style="list-style-type: none"> Produktas skirtas pacientams su ūmiu ir lėtiniu inkstų nepakankamumu, kuomet ribojamas baltymų ir mikroelementų kiekis, dializė dar nėra pradėta 	<ul style="list-style-type: none"> Produktas skirtas pacientams su ūmiu ir lėtiniu inkstų nepakankamumu, kuomet ribojamas baltymų ir mikroelementų kiekis atliekant dializę 	<ul style="list-style-type: none"> Skaidrus gėrimas, skirtas pacientams prieš operacijas 	<ul style="list-style-type: none"> Maisto absorbcijos sutrikimai Papildomos energijos užtikrinimui, papildant riebalais
Produktų maistinė sudėtis ir energinė vertė viename buteliuke											
Energinė vertė, kcal	300	300	300	300	300	208	248	250	249	100	900
Riebalų, g	11,8	11,6	13,0	11,6	nav	7,6	7,0	12,5	12,5	nav	100
Angliavandenių, g	30,5	37,1	31,5	37,4	67	23,4	29	29,4	25	25,2	0,2
Baltymų, g	18	12	12	12	8	9,8	18	4,9	9,1	nėra	nėra
Skaidulų, g	nėra	nėra	4,5*	nėra	nėra	4	0 (braškių ir vanilės) 0,6 (šokolado)	nėra	nėra	nėra	nėra
Talpa	125 ml x 4	125 ml x 4	125 ml x 4	200 ml x 4	200 ml x 4	200 ml x 4	200 ml x 4	125 ml x 4	125 ml x 4	200 ml x 4	200 ml
Kita											
Skoniai	<ul style="list-style-type: none"> Vanilės Braškių Moka kavos Persikų-mango Uogų 	<ul style="list-style-type: none"> Neutralus Braškių Šokolado Vanilės Miško uogų 	<ul style="list-style-type: none"> Braškių Vanilės 	<ul style="list-style-type: none"> Vanilės-citrinų Aviečių 	<ul style="list-style-type: none"> Obuolių Apelsinų 	<ul style="list-style-type: none"> Braškių Vanilės 	<ul style="list-style-type: none"> Braškių Šokolado Vanilės 	<ul style="list-style-type: none"> Abrikosų 	<ul style="list-style-type: none"> Karamelės 	<ul style="list-style-type: none"> Citrinos 	<ul style="list-style-type: none"> Neutralus
Pagrindinės savybės ir sudėtis	Mineralinės medžiagos Vitaminai	Mineralinės medžiagos Vitaminai	Mineralinės medžiagos Vitaminai	Mineralinės medžiagos Vitaminai	Mineralinės medžiagos Vitaminai	Mineralinės medžiagos Vitaminai	Argininas - 3 g Antioksidantai - Zn, Se Vitaminai - C, E ir kt. Mineralinės medžiagos Vitaminai	Mažas baltymų, mikroelementų ir vitamino A kiekis	Mažas mikroelementų ir A vitamino kiekis	Maltodekstrinas Fosforas Magnis	Ilgųjų grandžių riebalų rūgščių (LCT) emulsija
											

* MF4 - patentuotas maistinių skaidulų mišinys Multi Fiber, kurį sudaro 4 skirtingų rūšių skaidulos.

Šiame maistinių skaidulų rinkinyje yra oligofruktozės, galaktooligosacharidų (GOS), pektino ir fruktooligosacharidų (FOS).

** MF6 - patentuotas maistinių skaidulų mišinys Multi Fiber, kurį sudaro 6 skirtingų rūšių skaidulos.

Šiame maistinių skaidulų rinkinyje yra oligofruktozės, inulino, akacijų skaidulų, sojos polisacharidų, atsparaus krakmolo, alfa celiuliozės. Paprastai maiste yra įvairios kilmės maistinių skaidulų, todėl Nutricia sukūrė patentuotą maistinių skaidulų mišinį Multi Fibre preparatams. Multi Fibre normalizuoja žarnyno veiklą - mažina viduriavimo riziką, mažina pilvo pūtimą, veikia probiotiškai.