



Diety do żywienia medycznego do podaży przez zgłębnik

Dieta kompletna pod względem odżywczym, gotowa do użycia, zawierająca DHA/EPA, bezreszkowa, przeznaczona do stosowania przez zgłębnik



Wskazania:

- okres przed- i pooperacyjny,
- schorzenia, urazy i operacje uniemożliwiające odżywianie doustne,
- pacjenci nieprzytomni,
- zaburzenia połykania o etiologii neurologicznej i organicznej.

Dawkowanie:

Dorośli: 1500-2000 ml dziennie lub zgodnie z zaleceniami lekarza

Białko

- optymalnie dobrana ilość białka **w Nutrisonie** pozwala na ograniczenie katabolizmu i szybkie rozpoczęcie procesów naprawczych w organizmie chorego
- cztery rodzaje białek **w Nutrisonie** zapewniają równomierną, o szybkim początku wchłaniania, zapewniającą stałą dostępność substratów do regeneracji uszkodzonych tkanek

MCT

- stanowią alternatywne dla kwasów tłuszczowych długołańcuchowych źródło energii, co pozwala dostarczyć organizmowi “szybki zastrzyk kalorii”
- biorą również ważny udział w procesie właściwego odżywienia komórek jelitowych zwłaszcza w jelicie grubym

EPA

DHA

- modyfikują odporność organizmu dostarczając substratów dla układu immunologicznego

6 rodzajów karotenoidów

- karotenoidy naturalnego pochodzenia **w Nutrisonie**, modułują działanie układu immunologicznego
- chronią komórki narażone na bójcze działanie wolnych rodników powstających w dużych ilościach na skutek procesów zapalnych w organizmie krytycznie chorego pacjenta¹⁵



NUTRICIA Nutrison Multi Fibre

Dieta kompletna pod względem odżywczym, gotowa do użycia, z dodatkiem błonnika, zawierająca DHA/EPA, przeznaczona do stosowania przez zgłębnik.



Wskazania:

- w długotrwałym żywieniu przez zgłębnik lub przetokę ze względu na podobieństwo do naturalnej diety,
- profilaktyka i leczenie zaparć oraz biegunek w przebiegu leczenia żywieniowego,
- schorzenia wymagające diety bogatoresztkowej, np. uchyłkowatość jelita grubego.

Dawkowanie:

Dorośli: 1500-2000 ml dziennie lub zgodnie z zaleceniami lekarza



Białko

- optymalnie dobrana ilość białka **w Nutrisonie MF** pozwala na ograniczenie katabolizmu i szybkie rozpoczęcie procesów naprawczych w organizmie chorego
- cztery rodzaje białek **w Nutrisonie MF** zapewniają równomierną, o szybkim początku wchłaniania, zapewniającą stałą dostępność substratów do regeneracji uszkodzonych tkanek

MCT

- stanowią alternatywne dla kwasów tłuszczowych długołańcuchowych źródło energii, co pozwala dostarczyć organizmowi „szybki zastrzyk kalorii”
- biorą również ważny udział w procesie właściwego odżywienia komórek jelitowych zwłaszcza w jelicie grubym

EPA

DHA

- modyfikują odporność organizmu dostarczając substratów dla układu immunologicznego

mf6

TM

- błonnik zawarty **w Nutrisonie MF** reguluje pasaż jelitowy i pracę przewodu pokarmowego, ma wpływ na florę bakteryjną
- dzięki unikalnej opatentowanej formule **Mf6 w Nutrisonie MF**, zawierającej włókna rozpuszczalne i nierozpuszczalne, występuje mniej powikłań typu biegunki/zaparcia
- dodatkową zaletą są właściwości prebiotyczne Mf6

6 rodzajów
karotenoidów

- karotenoidy naturalnego pochodzenia **w Nutrisonie MF**, modulują działanie układu immunologicznego
- chronią komórki narażone na bójcze działanie wolnych rodników powstających w dużych ilościach na skutek procesów zapalnych w organizmie krytycznie chorego pacjenta

NUTRICIA
Nutrison
Multi Fibre



NUTRICIA Nutrison Protein Plus



Dieta kompletna pod względem odżywczym, gotowa do użycia, bezreszkowa, zawierająca białko (roślinne i białka mleka) i DHA/EPA, przeznaczona do stosowania przez zgłębnik.

Wskazania:

- urazy wielonarządowe,
- okres pooperacyjny przebiegający z hiperkatabolizmem,
- choroby nowotworowe,
- oparzenia,
- niewydolność oddechowa lub układu krążenia, infekcje o ciężkim przebiegu.

Dawkowanie:

Dorośli: 1500-2500 ml diety pokrywa dzienne zapotrzebowanie na składniki odżywcze

Białko

- optymalnie dobrana ilość białka pozwala na ograniczenie katabolizmu i szybkie rozpoczęcie procesów naprawczych w organizmie chorego
- 4 rodzaje białka zapewniają równomierną, o szybkim początku wchłaniania, zapewniającą stałą dostępność substratów do regeneracji uszkodzonych podczas operacji tkanek

Energia

- optymalnie dobrana objętość diety pozwala dostarczyć odpowiednią ilość kalorii

osmolarność

- izoosmolarny – nie powoduje migracji płynu z i do jelita, co pozwala uniknąć powikłań osmotycznych ze strony przewodu pokarmowego

mf6TM

- błonnik – mieszanka sześciu rodzajów włókien pokarmowych
- bezreszkowy, nie podrażnia przewodu pokarmowego, bezpieczne stosowanie u chorych po operacjach na przewodzie pokarmowym oraz chorych na nieswoiste zapalne choroby jelit w ostrej fazie

**6 rodzajów
karotenoidów**

- karotenoidy naturalnego pochodzenia, modułują działanie układu immunologicznego
- chronią komórki narażone na bójcze działanie wolnych rodników powstających w dużych ilościach na skutek procesów chorobowych w organizmie chirurgicznego pacjenta

**EPA DHA
MCT**

- EPA/DHA – substancje o działaniu immunomodulującym niezbędne do prawidłowego działania układu immunologicznego, modyfikujące odporność organizmu
- MCT – stanowią alternatywne źródło energii dla długołańcuchowych kwasów tłuszczowych co pozwala dostarczyć organizmowi „szybki zastrzyk kalorii”, MCT biorą również ważny udział w procesie właściwego odżywienia komórek jelitowych zwłaszcza w jelicie grubym



NUTRICIA Nutrisonadvanced Diason

Dieta kompletna pod względem odżywczym, gotowa do użycia, z dodatkiem błonnika, przeznaczona do stosowania przez zgłębnik.



Wskazania:

- Konieczność żywienia przez zgłębnik lub przetokę u pacjentów z:
 - cukrzycą,
 - upośledzoną tolerancją glukozy (w wyniku ciężkich urazów, pooperacyjnie),
 - ograniczeniami podaży węglowodanów, np. wentylacja mechaniczna.

Dawkowanie:

Dorośli: 1500-2000 ml diety pokrywa dzienne zapotrzebowanie na składniki odżywcze

Energia

- normokaloryczny zawiera 103 kcal w 100 ml (1,03 kcal/ml)
- dostarcza odpowiedniej ilości kalorii, płynów, makro i mikroelementów, pierwiastków śladowych i witamin

Węglowodany

- węglowodany zawarte **w Diasonie** ze względu na swoją budowę zapewniają **niski indeks glikemiczny** produktu
- % energii uzyskiwanej z węglowodanów **w Diasonie** jest najniższy spośród wszystkich diet dojelitowych Nutricia, co zapewnia mu również **niski współczynnik oddechowy**

Białko

- optymalnie dobrana ilość białka **w Diasonie** pozwala na ograniczenie katabolizmu i **szybkie rozpoczęcie procesów naprawczych** w organizmie chorego
- wyłącznie **białko sojowe** umożliwia zastosowanie **Diasonu** nawet u **pacjentów uczulonych na białka mleka krowiego** oraz u skrajnych wegetarian

6 rodzajów karotenoidów

- karotenoidy naturalnego pochodzenia **w Diasonie**, modulują działanie układu immunologicznego, **chronią komórki narażone na bójcze działanie wolnych rodników** powstających w dużych ilościach na skutek procesów chorobowych w organizmie pacjenta²⁰

mf6™

- **błonnik w Diasonie reguluje pasaż jelitowy i pracę przewodu pokarmowego**, ma wpływ na florę bakteryjną
- dzięki unikalnej **opatentowanej formule Mf6 w Diasonie**, zawierającej włókna rozpuszczalne i nierozpuszczalne, występuje **mniej powikłań typu biegunki/zaparcia**
- dodatkową zaletą są **właściwości prebiotyczne Mf6**

osmolarność

- izoosmolarny – nie powoduje migracji płynu z i do jelita, co **pozwala uniknąć powikłań osmotycznych** ze strony przewodu pokarmowego



NUTRICIA Nutrison advanced Cubison



Na 1000 ml



Dieta zawierająca białko i argininę.
Kompletna pod względem odżywczym.
Gotowa do użycia. Zawierająca błonnik.
Przeznaczona do stosowania przez zgłębnik.

Wskazania:

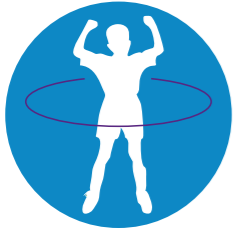
- Żywienie medyczne pacjentów z trudno gojącymi ranami (odleżyny, rany pooperacyjne)

Dawkowanie:

Dorośli: 1500-2000 ml diety pokrywa dzienne zapotrzebowanie na składniki odżywcze

Białko

- zawartość białka w Cubisonie stanowi 20% dostarczanej energii
- optymalnie dobrana ilość białka pozwala na ograniczenie katabolizmu i szybkie rozpoczęcie procesów naprawczych takich jak gojenie ran, odtwarzanie tkanek w organizmie chorego



- zawartość białka stanowi 17% dostarczanej energii
- białko pochodzi z soi
- białko soi obniża poziom cholesterolu oraz lipoprotein o niskiej gęstości

Cynk

- niezbędny w procesie syntezy białka, prawidłowego wzrostu i podziału komórek
- bierze udział w procesie syntezy kolagenu niezbędnego podczas gojenia ran
- odpowiednia ilość cynku zapewnia szybsze gojenie ran oraz naprawę zniszczonych struktur np. w mózgu



- Witaminy E, C i A oprócz funkcji antyoksydantów spełniają one również ważną funkcję w procesie syntezy kolagenu
- odpowiednia ilość witamin E C i A w Cubisonie zapewnia szybsze gojenie ran, naprawę zniszczonych struktur np. w mózgu



- błonnik reguluje pasaż jelitowy i pracę przewodu pokarmowego, ma wpływ na florę bakteryjną
- dzięki unikalnej opatentowanej formule Mf6 w Cubisonie, zawierającej włókna rozpuszczalne i nierozpuszczalne występuje mniej powikłań typu biegunki/zaparcia
- dodatkową zaletą są właściwości prebiotyczne Mf6.
- błonnik w Cubisonie zmniejsza ilość powikłań typu biegunka/zaparcie i reguluje pracę jelit

6 rodzajów karotenoidów

- karotenoidy naturalnego pochodzenia w Cubisonie, modulują działanie układu immunologicznego, chronią komórki narażone na bójcze działanie wolnych rodników powstających w dużych ilościach na skutek procesów zapalnych w organizmie krytycznie chorego pacjenta



NUTRICIA Nutrison advanced Protison



Dieta kompletna pod względem odżywczym, gotowa do użycia, z dodatkiem błonnika, przeznaczona do stosowania przez zgłębnik.

Wskazania:

Do postępowania dietetycznego w przypadku niedożywienia związanego z chorobą u pacjentów ze stresem metabolicznym. Zapobieganie niedożywieniu lub leczenie niedożywienia u pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko, w przypadkach takich jak:

- urazy wielonarządowe,
- okres pooperacyjny przebiegający z hiperkatabolizmem,
- choroby nowotworowe,
- oparzenia,
- niewydolność oddechowa lub układu krążenia, infekcje o ciężkim przebiegu.

Dawkowanie:

Dorośli: 1500-2000 ml diety pokrywa dzienne zapotrzebowanie na składniki odżywcze

Białko

- stanowi 23% dostarczanej energii
- pochodzi z kazeiny oraz soi
- optymalnie dobrana ilość białka pozwala na **ograniczenie katabolizmu i szybkie rozpoczęcie procesów naprawczych** w organizmie chorego, jednocześnie nie stanowiąc nadmiernego obciążenia nerek. Kazeina jako główne źródło białka zapewnia odpowiednio długie zaopatrzenie organizmu w składniki budulcowe.

Energia

- hiperkaloryczny
- optymalnie dobrana objętość **Protisonu** pozwala dostarczyć odpowiednią ilość kalorii

osmolarność

- izoosmolarny
- nie powoduje migracji płynu z i do jelita, co pozwala uniknąć powikłań osmotycznych ze strony przewodu pokarmowego

mf6TM

- błonnik **w Protisonie reguluje pasaż jelitowy i pracę przewodu pokarmowego**, ma wpływ na florę bakteryjną
- dzięki unikalnej opatentowanej formule Mf6 **w Protisonie**, zawierającej włókna rozpuszczalne i nierozpuszczalne **występuje mniej powikłań typu biegunki/zaparcia**
- dodatkową zaletą są właściwości prebiotyczne Mf6

6 rodzajów karotenoidów

- karotenoidy naturalnego pochodzenia **w Protisonie**, modulują działanie układu immunologicznego, **chronią komórki narażone na bójcze działanie wolnych rodników** powstających w dużych ilościach na skutek procesów zapalnych w organizmie krytycznie chorego pacjenta

0,5 litrowy pack

- 0,5 litrowy pack **Protisonu** – precyzyjna możliwość dobrania objętości do potrzeb pacjenta

