



Produkty z mleka

A2A2

INNOWACYJNA, jedyna na polskim rynku NOWOŚĆ wyłącznie od MLEKOVITY

Badania wskazują, że około 8% dzieci i 2% dorosłych cierpi na dolegliwości o podłożu alergicznym po spożyciu mleka krowiego lub jego przetworów.*

Beta kazeina A2 – co to jest?

- Głównym białkiem występującym w mleku jest kazeina. Jedną z form tego naturalnego białka w mleku krowim jest beta kazeina A1 oraz beta kazeina A2.
- Beta kazeina A2 jest rzadko występującą formą kazeiny.
- Beta kazeina A2 ma w łańcuchu aminokwasowym PROLINĘ, który podczas trawienia najpierw rozpada się na krótkie fragmenty (peptydy) a następnie na pojedyncze aminokwasy, które wchłaniane przez nabłonek jelitowy, przechodzą do krwiobiegu i są używane w procesach metabolicznych, głównie do biosyntezy różnorodnych białek potrzebnych do prawidłowego funkcjonowania tkanek i organów człowieka.

Zalety produktów z mleka A2A2 od Mlekovity

A2A2 od Mlekovity to nowa linia naturalnych produktów mlecznych wytwarzanych z mleka A2A2 o obniżonej alergenicności* posiadająca unikalne składniki wpływające na prawidłową pracę jelit i dobroczynny wpływ na układ odpornościowy:

- Mleko od specjalnie wyselekcjonowanych krów
- Wyłącznie naturalne białko beta-kazeina A2
- Naturalne minerały i witaminy:
 - ◇ Wapń, który jest kluczowy w rozwoju i prawidłowym funkcjonowaniu kości, zębów oraz enzymów trawiennych.
 - ◇ Fosfor, który pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów.
 - ◇ Potas, który pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz pomaga w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi.
 - ◇ Witamina B12, która pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Produkty z mleka A2A2 są zalecane:*

- dla alergików i osób z nietolerancją pokarmową
- dla osób cierpiących z powodu objawów żołądkowo-jelitowych
- dla osób starszych, u których występują zmiany w mikrobiocie jelitowej i układzie odpornościowym



*źródło: a2a2.pfhb.pl - Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka