

Drodzy Klienci,

Jak wiecie, nieustannie dążymy do utrzymania i doskonalenia jakości naszych produktów. Dlatego regularnie przeprowadzamy sekwencjonowanie genetyczne naszych szczepów bakteryjnych przy użyciu najnowocześniejszych metod. Z tego powodu przekazujemy aktualizację dotyczącą naszego produktu OMNi-BiOTiC® 10 (AAD).

Najnowsze wyniki sekwencjonowania wykazały, że OMNi-BiOTiC® 10 (AAD) zawiera 2 genetycznie bardzo podobne szczepy bakterii, które wcześniej uważano za ten sam szczep. W szczepie „*Lactobacillus plantarum W62*” znaleźliśmy ukryty szczep, a mianowicie „*Lactobacillus plantarum W1*”.

Podczas ostatniej serii badań ustalono, że oba szczepy „*Bifidobacterium lactis W18*” i „*Bifidobacterium longum W51*” są genetycznie identyczne. Zostały one teraz połączone pod genetycznie poprawną nazwą „*Bifidobacterium lactis W51*”.

W związku z tym w składzie produktu OMNi-BiOTiC® 10 (AAD) pojawiły się obecnie dwie nowe nazwy: „*Bifidobacterium lactis W51*” i „*Lactobacillus plantarum W1*”.

Ten zaktualizowany opis składu produktu jest wynikiem nowoczesnych metod analizy naukowej. Nie zmienił się ani proces produkcji, ani formuła i funkcja produktu, a jedynie możliwości sekwencjonowania genetycznego, które są dziś oczywiście inne niż 20 lat temu, kiedy pierwsze analizy genetyczne doprowadziły do innych wniosków. Wszystkie wyniki badań nad OMNi-BiOTiC® 10 (AAD) są nadal w pełni aktualne.”