



GENACTIV®

COLOSTRUM I MLEKO KLACZY GENACTIV

Supernaturalna substancja
dla całej rodziny.



COLOSTRUM CHRONIONE
PATENTEM



100% naturalne

Dzięki liofilizacji produkt zachowuje naturalne właściwości i pełną bioaktywność substancji.



Z pewnego źródła

Dzięki trosce o własne stado i dobrostan zwierząt, oferujemy najwyższą jakość mleka klaczy.



Aktywność składników

Biodostępność aktywnych składników została potwierdzona w badaniach klinicznych.



Bezpieczeństwo

Produkty sprawdzane są w niezależnych laboratoriach.

GENACTIV.PL



GENACTIV®

Supernaturalna substancja dla całej rodziny



Co to jest Mleko klaczy?

Mleko klaczy to supernaturalna substancja, której dobroczynne właściwości znane są od wieków. Naturalne mleko klaczy swoimi właściwościami zbliżone jest do mleka kobiecego. Dlatego też jest dobrze tolerowane przez większość ludzi. To co wyróżnia mleko klaczy, to zawartość kazeiny, która jest znacznie niższa niż w przypadku mleka krowiego.

Colostrum i Mleko Klaczy Genactiv

Colostrum i Mleko Klaczy Genactiv to jedyny produkt na rynku, który jest połączeniem dwóch unikalnych, naturalnych surowców: Colostrum bovinum i mleka klaczy. Obie substancje wyróżniają się bogactwem biologicznie aktywnych białek – laktoferyny, immunoglobulin IgG, czynników wzrostu oraz witamin i minerałów.

Colostrum i Mleko Klaczy Genactiv wyróżnia się:



Formami podania

Colostrum i Mleko Klaczy Genactiv dostępne jest w formie proszku i kapsułek.



Skutecznością

Jedynе Colostrum, którego działanie zostało potwierdzone w badaniach klinicznych.[2],[3]

Mleko Klaczy Genactiv to najwyższej jakości liofilizowane mleko klaczy. Różni się składem i właściwościami białek od mleka krowiego, więc może być źródłem wartościowego uzupełnienia diety dla osób uczulonych na białka mleka krowiego[1]

[1] Resani P, Ballabio C., di Lorenzo Ch., Tripodi S., Fiocchi A., 2009. Molecular aspects of milk allergens and their role in clinical events. Analytical and Bioanalytical Chemistry, 395: 47-56

[2] Hałasa Maciej, Maciejewska Dominika, Bańkiewicz-Hałasa Magdalena, Machaliński Bogusław, Safranow Krzysztof, Stachowska Ewa: Oral supplementation with bovine colostrum decreases intestinal permeability and zonulin stool concentration in athletes. Nutrients 2017;9

[3] Na podstawie badania „Post-Delivery Milking Delay Influence on the Effect of Oral Supplementation with Bovine Colostrum as Measured with Intestinal Permeability Test” by Maciej Hałasa Medicina September 2020