**Anatol z błonnikiem i witaminami – funkcjonalna kawa zbożowa od Delecty**

**Delecta rozbudowuje ofertę submarki Anatol wprowadzając na rynek linię rozpuszczalnych kaw zbożowych w trzech wariantach: KLASYCZNA, WITALNOŚĆ i KONCENTRACJA. Nowe kawy Anatol z błonnikiem i witaminami to propozycje w zgodzie z naturą, dla konsumentów w każdym wieku, także dzieci powyżej 3 roku życia.**



Funkcjonalna kawa Anatol smak i aromat zawdzięcza w 100% naturalnym składnikom - kompozycji zbóż i cykorii oraz procesowi prażenia. Wszystkie warianty stanowią doskonałe źródło dobroczynnego **błonnika pokarmowego,** ważnego składnika prawidłowej diety całej rodziny. KONCENTRACJA i WITALNOŚĆ zawierają dodatkowo witaminy i minerały.

Dzięki wzbogaceniu w **magnez i witaminę B6**, które przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, kawa **Anatol KONCENTRACJA** wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego. To świetna alternatywa dla kolejnej „małej czarnej“ w ciągu dnia, która przy okazji uzupełnia niedobory witamin i minerałów.

**Anatol WITALNOŚĆ** z błonnikiem, **cynkiem i witaminami C i E** stanowi doskonałe źródło witaminy C oraz cynku, które wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. Dzięki zawartości witaminy E, określanej mianem „witaminy młodości“, ma właściwości antyoksydacyjne (przeciwutleniające).

Rozpuszczalną kawę Anatol wystarczy zmieszać z gorącą wodą, by otrzymać napój o naturalnym smaku. Można go wzbogacić ulubionymi dodatkami: mlekiem, śmietanką, przyprawami i dosłodzić według uznania miodem, cukrem trzcinowym czy syropem smakowym.

Nowa rozpuszczalna kawa zbożowa Anatol Delecta jest dostępna w tradycyjnym i nowoczesnym kanale dystrybucji od 21 kwietnia br.

**Producent:** Delecta S.A. [www.delecta.pl](http://www.delecta.pl)

**Produkty:**

Anatol KLASYCZNA rozpuszczalna kawa zbożowa z błonnikiem, 100 g

Anatol KONCENTRACJA rozpuszczalna kawa zbożowa z błonnikiem, magnezem i witaminą B6, 100 g

Anatol WITALNOŚĆ rozpuszczalna kawa zbożowa z błonnikiem, cynkiem, witaminami C i E, 100 g

**Cena det.:** ok. 6 zł/szt.