



Felicia lancia una nuova linea di pasta, Integrale Extrafibre

Descrizione

Dopo due anni di ricerca applicata, Felicia lancia una nuova linea di pasta, Integrale Extrafibre. La nuova linea fa sapere azienda, brand di Andriani Società Benefit, multinazionale dell'innovation ed healthy food con headquarter a Gravina in Puglia e presente in oltre 50 Paesi nel mondo, nasce da una lettura precisa del mercato e della scienza. La ricerca degli ultimi anni ha chiarito il meccanismo con cui alimentazione integrale produce benefici sull'organismo: le fibre dei cereali integrali arrivano intatte nel colon, dove diventano nutrimento per i batteri intestinali, che le trasformano in molecole capaci di influenzare il metabolismo, la risposta infiammatoria e l'equilibrio energetico (The Lancet Gastroenterology & Hepatology, 2020). Il vero protagonista di questi effetti è l'interazione tra le fibre e il microbiota intestinale: l'ecosistema batterico che la comunità scientifica considera oggi un autentico organo metabolico, capace di influenzare la salute ben oltre la funzione digestiva (Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology, 2021). Alimentare questo ecosistema con fibre diverse significa nutrirlo in modo più completo. La diversità delle fonti alimenta la diversità batterica, che è associata a una maggiore resilienza metabolica dell'organismo. Su questo principio si fonda la formula de Integrale Extrafibre di Felicia.

L'elemento distintivo della nuova linea è la combinazione di quattro fonti di fibra: avena, grano saraceno, teff e fibra vegetale di cicoria selezionate per lavorare in modo complementare lungo tutto il tratto intestinale. Le fibre solubili dell'avena e della cicoria nutrono selettivamente i batteri benefici e attivano i processi fermentativi; quelle insolubili del grano saraceno e del teff regolano il transito e migliorano la tollerabilità digestiva. La diversa velocità di fermentazione è più rapida per l'inulina della cicoria, più graduale per i beta-glucani dell'avena produce metaboliti benefici in modo continuo e distribuito lungo tutto il colon, con un'azione che si estende nel tempo (Journal of Nutrition, 2018). Il profilo che ne risulta, sottolinea Felicia, è nettamente superiore agli standard della categoria: 13 grammi di fibre per 100 grammi, rispetto a una media di mercato di circa 7,5 grammi*, con un incremento di oltre il 60% (Fonte: CREA; medie GDO pasta integrale in Italia). Il bilanciamento tra fibre solubili circa il 64% del totale e fibre insolubili distingue ulteriormente il prodotto da un mercato in cui la componente insolubile rappresenta in media circa il 61% del profilo (Fonte: EFSA; analisi comparativa di categoria). Il profilo nutrizionale si completa con ferro, fosforo, magnesio e manganese micronutrienti che contribuiscono rispettivamente al funzionamento del

sistema immunitario, al metabolismo energetico, alla riduzione di stanchezza e affaticamento e al mantenimento della struttura ossea e con proteine a sostegno della massa muscolare.

La stessa attenzione dedicata alla formulazione nutrizionale è stata investita nel profilo sensoriale. Integrale Extrafibre ha un gusto riconoscibile, costruito dall'interazione dei tre cereali: avena porta una nota rotonda e delicata che ammorbidisce insieme; il teff aggiunge profondità aromatica e una sfumatura intensa, quasi tostata; il grano saraceno ingrediente storico dell'identità Felicia conferisce la consistenza rustica e il morso pieno che rendono la pasta soddisfacente. Il risultato è una pasta con un carattere sensoriale preciso e riconoscibile: equilibrata, con una complessità di sapore unica per la categoria, capace di reggere sughetti importanti tanto quanto condimenti semplici, e dall'ottima tenuta in cottura. Un prodotto pensato per ridare centralità al buon cibo come miglior alleato del benessere quotidiano.

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Maggio 12, 2026

Autore

redazione