

SWEET ATTACK

*Deliciu dulce fără
teroarea caloriilor!*

Ce este?

O gustare vegetală dulce, cu conținut caloric scăzut în mod natural, fără conservanți, fără gluten **și fără zaharuri adăugate**, pasteurizată doar 5 minute la 63° Celsius.

Ingrediente:

pere, căpșuni, piersică, zmeură, sfeclă roșie, smochine, migdale, orez, lămâie, ștevia dulce, goji, cuișoare



Profil aromatic:

Cremașă și savuroasă, cu arome **intense de fructe roșii** și note de frișcă, urmate de un post-gust **plăcut** și **aromat**.

Sursă **naturală** de **magneziu**, sursă **naturală de potasiu**, bogată în mod **natural** în **vitamina C**, sursă **naturală de vitamina B9**, sursă **naturală de vitamina E**, sursă **naturală de vitamina K**

	/ Sticlă	%DZR*		/ 100g	/ Sticlă
Magneziu	55mg	15%	Valoare Energetică	39kcal	117kcal
Potasiu	456.13mg	23%	Grăsimi	0.15g	0.45g
Vitamina C	57mg	71%	Glucide	13.6g	40.8g
Vitamina B9	41.65µg	21%	Proteine	1.28g	3.84g
Vitamina E	2.93mg	24%	Fibre	2.88g	8.66g
Vitamina K	11.16µg	15%			

* Doza Zilinică Recomandată

Magneziu contribuie la: reducerea stării de oboseală și epuizare | funcționarea normală a sistemului nervos | menținerea sănătății psihice | întreținerea unui sistem osos sănătos | întreținerea unei danturi sănătoase. **Potasiu contribuie la:** funcționarea normală a sistemului nervos | funcționarea normală a sistemului muscular | menținerea unei tensiuni arteriale sănătoase. **Vitamina C contribuie la:** funcționarea normală a metabolismului | funcționarea normală a sistemului nervos | funcționarea normală a sistemului imunitar | protejarea celulelor de stresul oxidativ | reducerea stării de oboseală și epuizare. **Vitamina B9 contribuie la:** formarea sângelui | funcționarea normală a sistemului imunitar | reducerea stării de oboseală și epuizare. **Vitamina E contribuie la:** protejarea celulelor de stresul oxidativ. **Vitamina K contribuie la:** menținerea capacității de coagulare a sângelui | întreținerea unui sistem osos sănătos.

Informații certificate de

AUTORITATEA EUROPEANĂ DE SIGURANȚĂ ALIMENTARĂ