combien-de-particules-dans-un-petit-pois

Livre

Auteur(s): Vannucci, François (1944-...) (Auteur)

Titre(s): Combien de particules dans un petit pois ? / François

Vannucci.

Editeur(s): Paris: Ed. le Pommier, 2003 (21-Dijon-Quétigny: Impr.

Darantière).

Collection(s): (Les petites pommes du savoir ; 30).

Autres: 59 p. . couv. ill. en coul. . 16 cm

Résumé: Quelles relations ce légume à la rondeur familière entretientil avec l'infiniment petit ? Fermions, bosons, leptons, baryons... quelles bêtes étranges rodent dans le zoo des particules ? Quarks, neutrinos, muons, gluons... lesquels de ces animaux exotiques peuvent se targuer d'être les constituants élémentaires de la matière ? Celle-ci a-t-

elle livré tous ses secrets ?.

Notes: Bibliogr. p. 59.

Sujet(s): Particules (physique nucléaire) ** Ouvrages de vulgarisation



Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine
Adultes	Documentaires	539.72 VAN	Prêt normal	Disponible	Plérin