

# L'ingénieur opticien. Jouet scientifique.

Numéro d'inventaire : 1979.32513

Type de document : prospectus, catalogue publicitaire

Éditeur : Gouget (Paris 16e)

Date de création : 1955 (vers)

Description : Feuille imprimée ill.

Mesures : hauteur : 156 mm ; largeur : 245 mm

Notes : Imprimé publicitaire concernant une boîte d'initiation à l'optique.

Mots-clés : Jeux et jouets scientifiques (jouets maquettes, jeux de sciences, etc.)

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 2 p.

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

The image shows a detailed advertisement for the 'L'INGENIEUR OPTICIEN' toy kit. The central focus is the product box, which is red and white. The box features instructions in three languages: German ('DER INGENIEUR FÜR OPTIK'), French ('L'INGENIEUR OPTICIEN'), and Italian ('INGEGNERIA OTTICA'). Each language section includes a list of 10 instruments to be assembled, such as a monocular, film viewer, sun lighter, pocket magnifying glass, slide viewer, magnifying glass on teeth, stereoviewer, three-dimension magnifier, field glass, and folding microscope. The box also displays the assembled instruments and their parts. Below the box, there is a large red banner with the text 'PASSIONNANTE BOITE D'INITIATION A L'OPTIQUE'. To the left and right of this banner are illustrations of other toys: a periscope (labeled 11) and a magiscope (labeled 12). At the bottom, the Gouget logo is prominently displayed, along with the company's address (3, Rue d'Auteuil, Paris 16e) and phone number (288.57.84). The text also mentions that 40% of the pieces are for mounting a periscope and magiscope.

## L'INGENIEUR OPTICIEN

### UN JOUET SCIENTIFIQUE QUI ETAIT ATTENDU

Des jouets existaient dans le plupart des disciplines scientifiques, mais aucun n'était conçu pour rendre accessibles l'optique et ses principaux instruments. Avec "L'INGENIEUR OPTICIEN", désormais, on peut comprendre et construire successivement 10 véritables instruments d'optique précis, utiles, montables et démontables sans outil. "L'INGENIEUR OPTICIEN" met l'optique à la portée même des très jeunes, par la réalisation amusante de multiples montages, dont la simplicité a pu être obtenue en limitant le nombre de pièces à assembler qui en compensation sont ingénieusement dotées d'une quantité surprenante de fonctions. De plus la qualité optique de tous ces instruments égale celle d'appareils vendus chez les opticiens grâce à leurs deux lentilles rectangulaires en verre optique rectifié et poli, de haute précision. Etant donné notamment la valeur de ces deux lentilles biconvexes corrigées, le prix de vente de "L'INGENIEUR OPTICIEN" comparé à celui d'une paire de lunettes, est très raisonnable et contribue à son succès.

Il suffit de monter un des modules "DIALOU-SCOPE" en visionneuse avec une belle diapositive 24x36 pour apprécier la qualité de son optique. C'est en regardant simultanément d'un oeil à travers le même module "DIALOU-SCOPE" transformé en lunette de Galilée, et de l'autre oeil directement, qu'on se rend compte du grossissement de la lunette.

"L'INGENIEUR OPTICIEN" est un cadeau luxueusement présenté, de standing international, établi en quatre langues. Il passionne garçons et filles de tous âges. Il ne nécessite aucune recharge et il est inusable. Son "Manuel d'Instruction" très complet dispense les parents d'intervenir. Il aide les étudiants à mieux comprendre leurs cours d'optique, dont ils possèdent ainsi les instruments fondamentaux. Les pièces sont miniaturisées pour que les modules "DIALOU-SCOPE" soient également des instruments de poche uniques en leur genre et extrêmement pratiques à avoir sur soi. Les jeunes sont toujours très fiers de prêter ces appareils à leurs parents (visionneuse, jumelles de théâtre, loupe de poche, briquet solaire, etc...). Deux enfants peuvent faire usage séparément des deux modules "DIALOU-SCOPE" de ce jouet.

Dans la boîte, des alvéoles floquées rouge sont prévues pour recevoir pièces et modules. Elles donnent l'habitude du rangement. C'est à la fois un jeu de construction pour les très jeunes, une aide précieuse pour mieux comprendre l'optique et dix instruments successivement utilisables. C'est un jouet de base qu'un jeune conserve et dont il se sert toute sa vie.

**GOUGE T**

INGENIEUR - CONSTRUCTEUR

3, Rue d'Auteuil

PARIS 16<sup>e</sup>

Tél. : 288.57.84

