



Le feutre est disponible en douze coloris.

20%\*

# Un feutre pas comme les autres

**Avec le légendaire feutre «Sign Pen S520», Pentel a écrit l'histoire.**

\*Action: bénéficiez d'un rabais de 20% sur tout l'assortiment Pentel dans les mprint-shop Migros Genève du 13 au 26 août.

Depuis sa création en 1946, le fabricant japonais d'instruments d'écriture Pentel a lancé avec succès plusieurs innovations sur le marché, notamment en 1960, lorsqu'il a introduit la mine fine pour les porte-mines. Une étape phare a suivi trois ans plus tard. Après huit ans de recherche et de développement innovant, Pentel a inventé et produit le tout premier feutre au monde.

Celui-ci a été baptisé «Sign Pen S520», pour stylo à signature, car il était principalement utilisé pour signer des documents. La pointe en feutre ressemblait au pinceau utilisé pour écrire les caractères japonais. Ainsi, il pouvait faire le lien de manière optimale entre les pinceaux japonais traditionnels et les stylos occidentaux - généralement des stylos à bille ou à plume - en tant que nouvel instrument d'écriture.

Selon la légende, le président américain Lyndon B. Johnson appréciait énormément ce stylo et l'aurait utilisé pour signer d'innombrables autographes, contribuant ainsi inconsciemment à son succès.

«Sign Pen» a aussi été choisi par la Nasa comme instrument d'écriture officiel et a

accompagné les astronautes Richard Gordon et Charles Conrad dans l'espace lors de la mission Gemini en 1966.

## Un grand confort d'écriture

Le feutre, disponible en douze couleurs différentes, séduit par son design simple mais unique. Le corps en plastique n'a pratiquement pas changé au fil des ans et la pointe en acrylique sertie de métal garantit un grand confort d'écriture avec une encre qui s'écoule régulièrement et abondamment. Au point qu'il est toujours et encore, malgré son âge, considéré comme un très bon marqueur et que nombre d'artistes et dessinateurs l'ont adopté.

Les couleurs noir, rouge, bleu et vert font en outre partie de la série Pentel Recycology\*, ce qui en fait un instrument d'écriture écologique. En effet, ces produits sont fabriqués avec plus de 50% de matériaux recyclés.