

Buvard publicitaire. Feedine.

Numéro d'inventaire : 2012.01600

Type de document : buvard

Date de création : 1935 (vers)

Description : Buvard blanc imprimé et illustré en noir et rouge au recto.

Mesures : hauteur : 122 mm ; largeur : 212 mm

Notes : Partie supérieure du buvard : illustration en noir représentant une ferme avec sur le toit l'inscription en gros caractères : "Feedine" et sur un des murs en petits caractères : "Germes de blé riches en vitamines". Sur une borne, logo rouge avec un voilier. Partie inférieure : texte en noir et rouge. "Aliment équilibré de complément pour le bétail à base de "germes de blé"" (riches en vitamines). Feedine "cake-vaches laitières" [...], "Feedine cochons" [...], Feedine "Veaux et porcelets" [...]. Grands moulins de Paris. Usine à Pont-l'Évêque (Oise) [...].

Mots-clés : Outils et supports de l'écriture (trousses, plumiers, buvards, etc.)

La publicité et l'enfant

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1

ill.

ill. en coul.

The illustration at the top shows a farm setting with several cows, a horse, and chickens. In the center, a large building has the word "FEEDINE" written across its roofline in a bold, stylized font. On the side of the building, there is a sign that reads "GERMES DE BLÉ RICHES EN VITAMINES". To the right of the building, there is a red circular logo featuring a stylized figure and the word "FEEDINE".

ALIMENT ÉQUILIBRÉ DE COMPLÉMENT POUR LE BÉTAIL
à base de "GERMES DE BLÉ" (riches en vitamines)

FEEDINE "CAKE-VACHES LAITIÈRES" Développe la lactation sans épuiser l'animal.
Livraisons en sacs de 75 kgs.

FEEDINE "COCHONS" donne rapidement une viande ferme avec un minimum de graisse.
Livraisons en sacs de 75 kgs.

FEEDINE "VEAUX et PORCELETS" remplace économiquement le lait de la mère.
Livraisons en sachets de 5 kgs et en sacs de 50 kgs.

GRANDS MOULINS DE PARIS | USINE à PONT-L'ÉVÈQUE (Oise). Tél. 34-Noyen
BUREAUX : 15, rue Croix-des-Petits-Champs, PARIS (1^{er}). Tél. Richelieu 85-60