

	Object: Benzit szappan felülmúlja önmagát
	Museum: Magyar Kereskedelmi és Vendéglátóipari Múzeum Korona tér 1. 1036 Budapest +36 1 375-62-49
	Collection: Plakáttár (KP)
	Inventory number: KP_1985.299.1.5

Description

Repcze János 1928-ban alkotott reklámplakátja. Szignált: Repcze.

Bakács Litográfia logója bal felső sarokban olvasható. A Benzit márka logójával díszített szappanbuborékok, mint léghajó léggömbjei emelik a magasba a reklámozott szappanokat.

Repcze János (Bp., 1905. jún. 26. – Bp., 1985. márc. 2.): grafikus. Elsősorban alkalmazott grafikával foglalkozott. Tanulmányait Kernstok Károly szabadisk.-jában kezdte, majd a bp.-i Képzőműv. Főisk.-n Haranghy Jenő tanítványaként fejezte be. Plakáttervein érződik a kor, különösen Kassák, Moholy-Nagy hatása. 1927-ben elnyerte a Nemzetközi Plakátfesztivál nagydíját. 1930-1950 között az Athenaeum Nyomda grafikusa volt. A József és testvérei 1947-es bibliofil kiadása után Thomas Mann levélben köszönte meg a „nemes ízléssel végzett illusztrálást”. Az 1960-as években több folyóiratban, elsősorban a Látóhatárban jelentek meg illusztrációi.

Forrás: <https://www.arcanum.hu/hu/online-kiadvanyok/Lexikonok-magyar-eletrajzi-lexikon-7428D/r-775E4/repcze-janos-7775F/>

A mosás "alapelve"

Valamennyi mosószer esetén az alapelv - valamilyen módon vízoldhatóvá kell tenni a nem vízoldhatóanyagokat. Ha a környezetből csak por kerülne a ruhára (ami főleg szilíciumdioxid szemcsékből - "kvarchomokból" áll) akkor is kerülnek rá zsírok, szerves anyagok is az emberi testről. Ezek megkötik a port is a ruhán.

Valamennyi mosószer tartalmaz valamilyen felületaktív anyagot. Az egyik legegyszerűbb, "legősibb" ilyen anyag a szappan. Ez egy nagyobb szénatomszámú karbonsav nátrium sója.

A "hatásmechanizmusa" az, hogy a szénlánc zsírokban, a nátrium ion pedig vízben oldódik. A vizes szappan oldatban lévő szappan molekulák szerves részei a zsírcseppecskékben

feloldódnak, az ionos része a zsírcseppecske felületén marad és vízmolekulák kötődnek hozzá, így a zsír vízoldhatóvá válik.

Ezen az elven azután számtalan egyéb mosószer készült pl. a sokáig "egyeduralkodó" Ultrapor (zsíralkohol-szulfonát).

Szappankészítés

A szappant régen házilag "főzték" (A háziszappan az igazi!).

A diszrólések során a megmaradt zsíros, "faggyús" maradékokat vízben

"lúgkővel" (nátrium-hidroxid) főzték ekkor a zsírokból (glicerines zsírsav észterek) glicerint, és a karbonsav rész nátrium sója keletkezett.

Azután ebbe a "löttybe" beleraktak egy csomó konyhasót (nátrium-klorid) ("kisózták") - ezzel "eltölték az ion egyensúlyt" és a sokkal rosszabbul oldódó szappan kivált az oldatból.

Forrás: <http://www.vilaglex.hu/Kemia/Html/Mososzer.htm>

Basic data

Material/Technique:

Papír / színes nyomat

Measurements:

62×94 cm

Events

Created	When	1928
	Who	Bakács Albert Litográfiai- és Nyomdai Műintézet
	Where	Budapest
Created	When	1928
	Who	Repcze János (grafikus)(1905-1985)
	Where	Budapest
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Repcze János (grafikus)(1905-1985)
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Bakács Albert Litográfiai- és Nyomdai Műintézet
	Where	

Keywords

- Poster
- Soap
- Trade
- tisztítószer

Literature

- S. Nagy Anikó - Rédey Judit (2006): Az utca képeskönyve. Kereskedelmi plakátok és korabeli kritikájuk (1885-1945). Magyar Kereskedelmi és Vendéglátóipari Múzeum, Budapest