

GM FOOD reforça la marca pròpia amb el cafè Zicarelli, les infusions Greenwell i l'aigua Idonia

Més de 1.600 referències de marca pròpia

GM FOOD, companyia referent al sector de la distribució alimentària, continua ampliant el seu catàleg de marques pròpies amb la incorporació de les **infusions Greenwell, els cafès Zicarelli i les aigües Idonia**. Aquestes tres marques s'han afegit a **Gourmet** (alimentació), **GM Wines** (vins), **Mical** (drogueria i neteja), **Micaderm** (productes d'higiene i cura personal) i **Mic&Friends** (menjar per a gossos i gats). Amb aquestes incorporacions GM FOOD ofereix més 1.600 referències de productes de marca pròpia.

Cafè Zicarelli neix de la tradició dels grans mestres cafeters italians per poder oferir a cada tassa l'experiència de l'*espresso* perfecte. Tractat per tal d'aconseguir que la seva aroma arribi intacta a la tassa i després d'una rigorosa selecció del gra de cafè, Zicarelli presenta **cinc referències**: Natural (70% aràbiga i 30% robusta), Natural (100% aràbiga), Natural Cream (70% robusta i 30% aràbiga), ecològic (100% aràbiga) i Descafeïnat (100% aràbiga), totes disponibles en paquets en gra de 500 grams i 1kg als centres GMcash - Gros Mercat i mitjançant el servei de *delivery*.

Greenwell inclou **11 infusions i tes** per a cada ocasió: quatre infusions digestives i relaxants, tres varietats de te negre amb propietats estimulants i refrescants, te verd antioxidant, rooibos amb vainilla, i els tes Pu-Erh Yunnan i d'alga nori amb llimona. Tots ells estan a la venda en paquets de 20 unitats als centres GMcash - Gros Mercat.

Als establiments GMcash - Gros Mercat, SUMA i Proxim es pot trobar **Idonia, aigua de mineralització molt feble** de la font de Landín, Pontevedra. Amb només 27mg/l de residu sec, Idonia és ideal per combinar amb qualsevol àpat, font d'hidratació diària i recomanada per a l'alimentació infantil gràcies també, al seu baix contingut en sodi i minerals. Es presenta en **tres formats de plàstic reciclable** de 0,5; 1,5 i 5 litres.