

Nix**f**arma

Butlletí Setmanal

Marge d'un producte

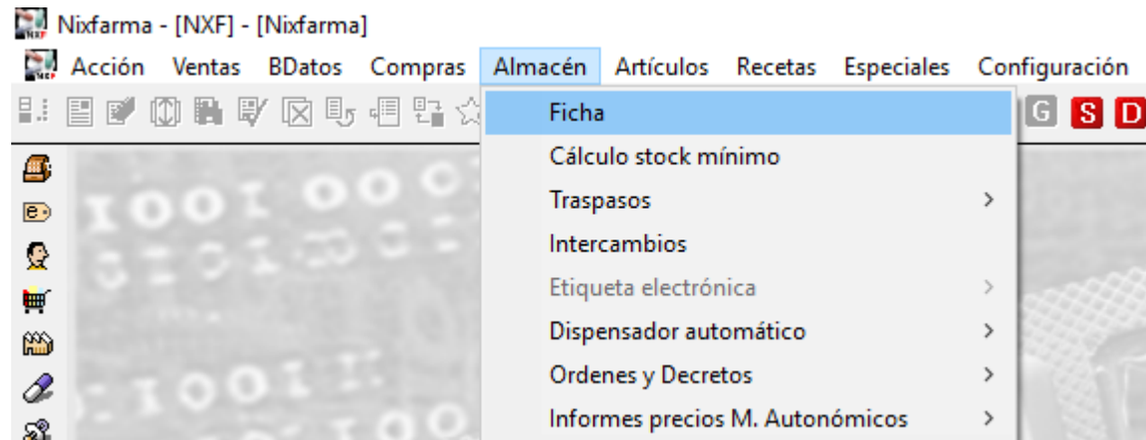
© cat**f**arma

Marge d'un producte

Cada dia estem parlant dels marges dels productes, avui us explicarem com podem veure d'una manera ràpida el marge d'un producte

Marge d'un producte

·Accedim al menú → Magatzem → Fitxa.



Marge d'un producte

| Precios | | | |
|---|-------|------------|--|
| Cambios PVP | | | |
| Tarifas | | | |
| Relativos | | | |
| Precios de Compra | | | |
| Auxiliar | 0,00 | | |
| Ultimo | 3,41 | 21/03/2018 | |
| Medio | 3,41 | | |
| Medio ponderado | 3,41 | | |
| Margen | | | |
| | 31,8 | | |
| <input checked="" type="radio"/> Sobre precio venta | Venta | PVP | |
| <input type="radio"/> Sobre precio coste | Coste | Último | |
| Rotación | | | |
| % | 3,86 | | |
| Nº dias venta | 15,00 | | |

Preus de compra, mig i mig ponderat

Marge : 31,8 (PVP vs Preu darrera compra)

Si volem agafar sempre que el cost sigui :

- Preu darrera compra
- Preu mig de cost
- Preu mig ponderat de compra

Això ho fixarem desde :

- Configuració – Empresa – Personalització

Rotació i num dies de venda

Personalizar la empresa

Empresa CATFARMA CATFARMA GESTIO, S.L.

General **Artículo** Almacén

Consultas e informes

Cómo calcular el margen Sobre venta

Precio de venta PVP

Precio de coste Último

Marge d'un produit

Precios de compra.

- **Compra:** Este dato se introduce manualmente desde este mismo programa.
- **Último:** Precio de compra introducido en el último pedido donde se recepcionó este artículo.
- **Medio:** Este precio es actualizado a través de los procesos de Recepción de pedidos, siempre que durante la misma se hayan introducido los precios de compra de los productos.

Cálculo del Precio Medio de Compra

$$PMC = \frac{(\text{sumatorio compras} * PMC \text{ anterior}) + (\text{stock entrante} * \text{nuevo precio compra})}{\text{sumatorio compras} + \text{stock entrante}}$$

- **Medio Ponderado:** Este precio es actualizado a través de los procesos de Recepción de pedidos, siempre que durante la misma se hayan introducido los precios de compra de los productos.

Cálculo del Precio Medio Ponderado de compra:

$$PMP = \frac{(\text{stock anterior} * PMP \text{ anterior}) + (\text{stock entrante} * \text{nuevo precio compra})}{\text{stock anterior} + \text{stock entrante}}$$

Marge d'un producte

Rotación: La rotación de stock evalúa el número de veces que se vende el stock medio del artículo en un periodo determinado.

Se calcula con esta fórmula:

Rotación = número de unidades vendidas en los últimos doce meses (sin contar el mes actual) / stock medio de ese mismo periodo.

Ejemplo:

| Mes | Suma de unidades de stock | Unidades vendidas. |
|------------|---|----------------------|
| Enero | 3 | 2 |
| Febrero | 5 | 0 |
| Marzo | 5 | 0 |
| Abril | 5 | 2 |
| Mayo | 7 | 3 |
| Junio | 3 | 2 |
| Julio | 5 | 4 |
| Agosto | 2 | 0 |
| Septiembre | 2 | 1 |
| Octubre | 3 | 0 |
| Noviembre | 3 | 0 |
| Diciembre | 3 | 1 |
| Totales | 48 Total de unidades de stock | 15 |
| | $48/12 = 3,83333333$ Media de stock por mes | 15 Unidades vendidas |
| | Unidades vendidas/media de stock. | |
| | $15/3,83333333=3,91$ | Rotación 3,91 |

Días: Número de días que deben transcurrir para efectuar la rotación de stock. Es decir $365/\text{rotación}$. En el ejemplo anterior sería: $365/3,91=93$.

divendres, 23 març de 2018

Bon Treball

SEMPRE AL TEU SERVEI

 catfarma