



informační systém



SKLADOVÉ hospodářství

www.karatsoftware.com

KARAT nyní unese několikanásobně více informací.

- Neomezené množství a struktura skladů
- Skupiny sortimentu včetně stromu zatřídění
- Různé typy evidovaných sortimentních položek
- Atributy jako nástroj pro podporu sériových a výrobních čísel, šarží, expirací, jakostí, provedení, velikostí, barev apod.
- Kompletace skladových karet pomocí definice Sestavy a dílů
- Více měrných jednotek pro 1 skladovou kartu včetně přepočítávacích koeficientů
- Umístění sortimentu ve skladě
- Obalové hospodářství
- Spotřební daň
- Statistika Intrastat
- Výkaz o produkci obalů Ekonom
- Nakládání s elektrozařízením a elektroodpadem
- Oceňování skladových zásob metodou FIFO, průměrnou nebo pevnou cenou
- Okamžité a evidenční množství na skladové kartě
- Automatické ocenění nevyceněných výdejů
- Vnitřní i vnější příjmové a výdajové listy
- Převodky zboží mezi sklady a středisky
- Přesuny zboží mezi kartami a atributy
- Vnitro fakturace
- Stav a obraty na skladových kartách a skladech
- Evidence rozvozů
- Záruční doba a datum vyskladnění
- Minimální a maximální stavy na skladových kartách
- Evidence a rozpouštění souvisejících nákladů
- Rezervace včetně automatického nebo ručního vykryvání
- Přehledy nevyceněných výdejů
- Přehledy z prvotních dokladů příjmů a výdejů
- Volitelný způsob výpočtu disponibilního množství
- Kontrolovaný výdej do minusu
- Náhrady sortimentních položek
- Práce s čárovými kódy
- Nástroje na provádění inventur

SKLADOVÉ hospodářství



srdce živého organismu

Označování
a třídění sortimentu

Doplňkové členění

Měrné jednotky

Množství a ocenění
skladové zásoby

Blokační a rezervační
mechanismy

Disponibilní
množství

Vyhodnocení
a statistika

Bezpečí a kontrola

Možnost třídění položek do stromové struktury zajišťuje i automatické číslování nově zaváděných položek, včetně dědění celého nebo části názvu. V kombinaci s typovým členěním položek potom vzniká dokonale přehled o veškerých evidovaných položkách.

V případě potřeby vedení skladové evidence na nižší úrovni než je číslo skladové karty, existuje systém atributů, který umožňuje vedení skladové evidence až na tyto detaily (barva, velikost, provedení, sériové číslo, jakost, apod.).

Pokud je zboží přijímáno nebo vydáváno v jiných měrných jednotkách než v jakých je evidováno na skladě, lze využít možnosti více měrných jednotek pro různé operace jedné skladové karty s nastavením vzájemných přepočítávacích koeficientů.

Pro potřeby odloženého generování skladových pohybů, a s tím souvisejících oceňovacích mechanismů, existuje na skladové kartě okamžitý stav skladové zásoby. Ten je aktualizován všemi doklady, které generují příjmy nebo výdeje na skladovou kartu, bez ohledu na stav vygenerování jejich skladových pohybů. Teprve po vygenerování pohybů dojde k aktualizaci evidenčního stavu skladové zásoby a k ocenění dle nastavené oceňovací metody (FIFO, průměrné ceny, pevné ceny). Samozřejmostí je možnost nastavení generování skladových pohybů automaticky s uložením dokladu.

V případě, že je potřeba zajistit dostatečné množství pro pokrytí objednávek přijatých, lze použít měkké nebo tvrdé blokace, které zajistí upozornění nebo zablokování výdeje v případě, že zůstatek na skladové kartě nebude dostačující. Pokud je potřeba zajistit tzv. adresnou položkovou blokaci, lze použít vykryvání přes rezervační systém, kdy lze každou položku objednávky přijaté vykryt skladovou zásobou nebo jiným konkrétním dokladem, např. objednávkou vydanou nebo výrobním příkazem. Samozřejmostí je možnost nastavení automatických rezervací skladovou zásobou.

Způsob výpočtu volného množství k dispozici se může v jednotlivých firmách lišit, proto existuje v definici vlastností skladu možnost nastavení způsobu výpočtu disponibilního množství. Lze tedy například nastavit, které stavy z objednávky přijaté mají být z disponibilního množství odečteny a naopak, které stavy z objednávky vydané nebo výrobního příkazu mají být přičteny. Díky této variabilitě přispěje tento údaj ke skutečnému zrychlení a zefektivnění práce.

Přínos informačního systému spočívá nejen v kvalitní evidenci kmenových údajů a vystavených dokladů, ale zejména v možnostech vyhodnocovacích nástrojů. Pokud jsou upřednostňovány pouze rychlé pohledy bez potřeby tisku nebo grafické vyhodnocení, lze využít možnosti tzv. „Přehledů“. Je-li potřeba tištěné podoby získaných informací, lze využít tzv. „Sestavy“ s množstvím volitelných vstupních filtrů. Pro maximální zvýšení efektivity práce jsou důležité přehledy nebo sestavy dostupné přímo nad skladovými kartami nebo sklady.

Pro zajištění pocitu klidu, že na konci měsíce budou všechny skladové pohyby řádně vygenerovány, existuje systém měsíčních uzávěrek skladů a následně celých modulů, kdy probíhá kontrola na stav zaúčtování skladových pohybů. K dispozici je také množství kontrolních akcí a propočtů.

Název	Podmínky	Podoba	Stav	Průměr	Upraveno	Upraveno	Upraveno	Upraveno	Upraveno
PCL 75001	podmínky	Podoba 1	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
PCL 014	podmínky	Podoba 1	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
PCL 01401	podmínky	Podoba 1	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
SA 0001	SA01	Karanténa vst. OUB msk	14 0000	14 0000	0000	0000	0000	0000	0000
SA 0002	SA02	Karanténa vst. OUB msk	15 0000	15 0000	0000	0000	0000	0000	0000
SA 0003	SA03	Karanténa vst. podpořitel. OUB	16 0000	16 0000	0000	0000	0000	0000	0000
SA 0004	SA04	Karanténa vst. podpořitel. OUB	16 0000	16 0000	0000	0000	0000	0000	0000
SA 0005	SA05	Karanténa vst. OUB msk	43 0000	43 0000	0000	0000	0000	0000	0000
SA 0006	SA06	Karanténa vst. OUB msk	51 0000	51 0000	0000	0000	0000	0000	0000

Název	Podmínky	Podoba	Stav	Průměr	Upraveno	Upraveno	Upraveno	Upraveno	Upraveno
0001 PCL	0001 SA01	0001 SA01	21/04/2004	11 0000	1 625 3300	30 886 0000	30 886 0000	0000	0000
0001 PCL	0001 SA01	0001 SA01	21/04/2004	11 0000	1 625 3300	30 886 0000	30 886 0000	0000	0000
0001 PCL	0001 SA01	0001 SA01	21/04/2004	11 0000	1 625 3300	30 886 0000	30 886 0000	0000	0000
0001 PCL	0001 SA01	0001 SA01	21/04/2004	11 0000	1 625 3300	30 886 0000	30 886 0000	0000	0000
0001 PCL	0001 SA01	0001 SA01	21/04/2004	11 0000	1 625 3300	30 886 0000	30 886 0000	0000	0000
0001 PCL	0001 SA01	0001 SA01	21/04/2004	11 0000	1 625 3300	30 886 0000	30 886 0000	0000	0000
0001 PCL	0001 SA01	0001 SA01	21/04/2004	11 0000	1 625 3300	30 886 0000	30 886 0000	0000	0000



informační systém