



70074 BBQ Hamburger - Recipe Header

General Settings Nutrition

Nutrition per 100 g		Nutrition per portion	
Fat	10,51	Fat	33,60
Carbohydrate	7,98	Carbohydrate	25,51
Protein	17,96	Protein	57,38
KJ	832,50	KJ	2.660,68
KCal	193,66	KCal	618,93

No.	Description	Qua...	Enhet	Grossweig...	Wasta...	Netweight...	Fat	Re...
70075	Minced Meat	180,00	GR	180,00	0,00	180,00	25,20	
70076	White Bread Bun	50,00	GR	50,00	0,00	50,00	2,85	
70077	Tomato	40,00	GR	40,00	0,00	40,00	0,12	
70078	Lettuce	30,00	GR	30,00	0,00	30,00	0,24	
70079	Cheddar Cheese 26%	20,00	GR	20,00	2,00	19,60	5,19	

Comment

- Grill hamburger for 3 minutes on each side
- Warm bun in oven
- Put the cheese on the hamburger 1 minute before taking off grill
- Arrange nicely

OK Recipe Function Print Help

Коли б не відбувалося створення нового рецепта, у його перерахуванні використовується фактор порції (у випадку, коли порцію необхідно чи збільшити уменшити).

Приміром, нормальна порція, расчитанная для офісних працівників, повинна бути повторно перелічена для працівників, зайнятих фізичною працею. Тобто, обчислення вартості порції, ваги і харчової цінності для нового рецепта за винятком пластикових ножів, вилок і серветок. Відходи також можуть бути різними в залежності від використовуваного методу готування. Крім того, є місце для введення користувальницького тексту. Рецепт може бути збережений у сховище рецептів і при необхідності роздрукований.

GoPro Retail Рецепт – додатковий модуль для **Navision Attain**, що реалізує функцію розширеної калькуляції для центральних кухонь, ресторанів і інших структур, що займаються чи торгівлею постачанням продовольства.

Розрахунок енергетичної цінності
 Виконання розрахунку енергетичної цінності рецепта, вартості порції і ваги. Виключенню підлягає облік відходів при готуванні. Енергетична цінність обчислюється в кілоджоулях і калоріях, кількості жирів, білків і вуглеводів на 100 грам продукту. При створенні рецепта автоматично формується й енергетична цінність.

Рецепти
 Рецепт створюється на порцію і масштабується до будь-якої кількості порцій. Вага і вартість порції розраховуються автоматично під час створення рецепта. Деякі найменування, такі як пластикові ножі, чи качани серветки, не

впливають на вагу порції, але враховуються у вартості порції. При копіюванні даних у новий рецепт, завжди враховується фактор порції.

Щотижневє Планування
 Щотижневє планування включає **змінний** графік із шаблонами на періоди тривалістю до 10 тижнів. При необхідності з періоду можна

70074 BBQ Hamburger - Recipe Header

General Settings Nutrition

No. 70074 Production time (min)/p... 6,00

Description BBQ Hamburger Portionweight 319,60

Item Group Code LUNCH Portioncast 0,00

Item Department Code RESTAURANT Complete Dish

No.	Description	Qua...	Enhet	Grossweig...	Wasta...	Netweight...	Fat	Re...
70075	Minced Meat	180,00	GR	180,00	0,00	180,00	25,20	
70076	White Bread Bun	50,00	GR	50,00	0,00	50,00	2,85	
70077	Tomato	40,00	GR	40,00	0,00	40,00	0,12	
70078	Lettuce	30,00	GR	30,00	0,00	30,00	0,24	
70079	Cheddar Cheese 26%	20,00	GR	20,00	2,00	19,60	5,19	

Comment

- Grill hamburger for 3 minutes on each side
- Warm bun in oven
- Put the cheese on the hamburger 1 minute before taking off grill
- Arrange nicely

OK Recipe Function Print Help

виключити суботи і неділі. Також, можна бачити число порцій по меню на день тижня.

Система може контролювати до 20 напрямків у день. Показується середня вартість порції за день, а також за тиждень. Вартість сировини і маржа відображаються за день у відсотках і в національній валюті. Можливо простежити місце виникнення визначених витрат, що викликають значні відхилення в бюджеті. Щотижневе планування дозволяє формувати єдиноразовий замовлення покупки, максимально скорочуючи кількість доставок. Щотижневе планування приєднане до роздрібних груп касових терміналів по місцеві розташування. Таким чином, план наперед репліцирується в касу наступного дня до закінчення періоду планування.

фактичним числом проданих порцій і розрахованої вартості. Різниця між фактичними і теоритическими значеннями складає відходи, що зберігаються в журналі відходів. Пост-калькуляція використовується при формування бюджету наступного року.

Журнал Відходів

У журналі відходів ведеться запис відхилень, що вплинули на вихід. Особливо, коли відхилення стосуються бюджету. Відходи враховуються по тижнях і по днях тижня. Причини відходів позначаються кодами. Наприклад, Надлишок Виробництва, Неправильна Доставка, Простроченої і т.д. Записи журналу відходів можна сортувати по коду причини і постачальнику. Журнал відходів пояснює відхилення від бюджету,

- автоматичне обчислення ваги порції
- автоматичне обчислення вартості
- обчислення середньої вартості порцій
- підтримка різних елементів для порціоной закупівлі
- порівняння фактичної вартості проданих порцій з теоретичної
- відстеження витратних статей, що викликає відхилення від бюджету
- щотижневе планування для меню, зв'язаних з касовими терміналами, чи окремо групою.

Nutrition per 100 g	
Fat	14,00
Carbohydrate	0,00
Proteins	26,00
kJ	972,00
KCal	232,00

Керування одиницями

Система підтримує різні додаткові компоненти, використовувані при покупці товару (наприклад, картон), складські одиниці збереження (шухляда), у рецептах наприклад, децилітри, у продажі - порція.

Пост-калькуляція

Пост-калькуляція відображає результати еженедельного планування в порівнянні з

враховані в пост-калькуляції. Журнал відходів також надає підстава для вимоги про компенсацію, приміром, постачальником у випадку ушкодження при транспортуванні, некоректній доставці і т.д.)

Можливості

- калькуляція відходів
- дневние відходів
- розрахунок живильної цінності
- підрахунок калорій
- підрахунок кількості жирів