



## ЕВРОКОНТЕЙНЕР WEBER, МГБ (MGB) 1100 л Вариант с плоской крышкой

Предназначены для сбора бытовых и промышленных отходов



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Емкость: 1100 л  
Собственный Вес: 58 кг  
Грузоподъемность: 450 кг

Размеры в закрытом состоянии

Общая ширина: 1080 мм  
Общая высота: 1295 мм  
Общая длина: 1370 мм

Материал: полиэтилен высокой плотности, УФ-устойчивый

Колёса: 4 резиновых колеса с диаметром 200 мм  
(2 из них оснащены колёсными тормозами)

Опорожнение: захват и переворачивание с помощью подъемного механизма рычажного, гребеночного или ручного типа  
DIN цапфы, усилены металлической вставкой

Соединение крышки контейнера с его корпусом осуществляется с помощью шарнира особой конструкции, который обеспечивает дополнительную долговечность данного продукта.

- контейнеры для отходов фирмы WEBER разработаны и произведены в соответствии со стандартом DIN 30700 / EN 840  
Для производства контейнеров используется только специально разработанное, высококачественное сырьё (HD-PE), полиэтилен высокой плотности, с использованием метода формования под давлением.  
Все мусорные контейнеры фирмы Weber отвечают законодательным предписаниям коммунального хозяйства Европейского сообщества

- контейнеры обладают повышенной стойкостью к ультрафиолетовому излучению (благодаря специальной UV стабилизации), воздействию экстремально низких и высоких температур, а так же обладают высокой химической устойчивостью, ударопрочностью и слабо подвержены старению
- снабжены удобно расположенными ручками для комфортного использования
- 4 поворотных резиновых колеса, диаметром Ø 200 мм, свободно вращающиеся вокруг вертикальной оси, обеспечивают легкое и тихое перемещения контейнера в условиях возможных повышенных нагрузок
- оборудованы сливным горлышком с крышкой для удаления влаги и дезинфицирующих растворов при санобработке
- все металлические детали гальванизированы, для защиты от коррозии
- доступны в любом цвете предлагаемой цветовой гаммы. Для сбора сортированных отходов можно приспособить крышки по виду отходов , а также комбинации цветов крышек и корпуса.
- контейнеры для отходов WEBER сертифицированы и отвечают требованиям по защите от шума в соответствие со всеми действующими директивами ЕС. Обладают маркировкой CE.
- по истечении срока службы контейнеры могут быть целиком переработаны
- мусорные контейнеры WEBER могут опорожняться посредством как гребенчатого разгрузочного устройства, так же с использованием DIN цапфы
- по особому заказу можно оборудовать контейнеры запирающим устройством крышки, центральным тормозом, ножным открыванием

Для гарантии высочайшего качества продукции, фирма Weber **не использует** вторично-переработанное сырьё.

**Все контейнеры производятся исключительно из нового материала.**

Все мусорные контейнеры изготовлены на заводе в центре Германии, в городе Наап рядом с Düsseldorf.  
Евроконтейнеры марки Weber доказывают ежедневно свою долговечность, теплоустойчивость и морозостойкость в климатических условиях различных регионов Северной и Южной Америки, Канады, Африки, Азии, Австралии, Западной и Восточной Европы и даже Сибири.

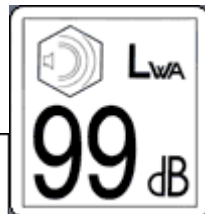




www.nesori.it



www.inesori.ru



# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
S 9710597

Blatt Page  
01

Ihr Zeichen Client Reference  
Gu/Be

Unser Zeichen Our Reference  
00147-kun M9510570E01

Ausstellungsdatum Date of Issue  
12.05.97 (day/month/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder  
Weber Kunststofftechnik  
Bergische Str. 14  
D 42781 Haan

Fertigungsstätte Manufacturing Plant  
Weber Kunststofftechnik  
Bergische Str. 14  
D 42781 Haan

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to  
DIN 30700 Teil 2/07.89

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit

ABFALLSAMMLER

Bezeichnung:

Müllgroßbehälter MGB 1100

3

Ersetzt bisheriges Zertifikat Nr. S 9510408  
vom 05.04.95

3

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen Par. 3 Abs. 1 und 4 GSG.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par. 3 Art. 1 and 4 GSG.

Zertifizierungsstelle



TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln  
Zugelassene Stelle nach Par. 9 Abs. 2 GSG, Registered Authority acc. par. 9 Art. 2 GSG

Dipl.-Ing. Rechenberg