

Bezpieczeństwo (GPSR)

Odkurzacze – worki i filtry

Bezpieczeństwo użytkowania: worki i filtry do odkurzaczy są bezpieczne w codziennym użytkowaniu zgodnie z ich przeznaczeniem – wykonane z materiałów dopuszczonych do kontaktu z powietrzem i kurzem domowym – stosować wyłącznie w modelach kompatybilnych – wymieniać przy spadku siły ssania lub widocznym zabrudzeniu – nie używać do zbierania płynów, żaru ani ostrych odpadów – po zużyciu zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Odkurzacze – ssawki, rury, węże, złączki

Bezpieczeństwo użytkowania: elementy są bezpieczne w użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem – montować prawidłowo i unikać kontaktu z otwartym ogniem lub wysoką temperaturą – nie stosować do zbierania płynów ani żaru – przechowywać poza zasięgiem małych dzieci ze względu na małe elementy – w razie uszkodzenia wymienić.

Odkurzacze – silniki, elektronika, regulatory

Bezpieczeństwo użytkowania: części elektryczne są bezpieczne przy prawidłowym montażu – instalację wykonywać przy odłączonym zasilaniu i najlepiej przez osobę z odpowiednimi umiejętnościami – podczas pracy elementy mogą się nagrzewać – nie narażać na wilgoć ani modyfikować – po zużyciu zutylizować jako odpad elektryczny (WEEE).

Kondensatory rozruchowe (AGD)

Bezpieczeństwo użytkowania: kondensatory rozruchowe są bezpieczne przy właściwym doborze i montażu – **używać tylko modeli o napięciu i pojemności zgodnych z zaleceniami producenta** – montaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu – **kondensator może magazynować ładunek także po odłączeniu, należy go rozładować zgodnie z instrukcją** – nie zwierać końcówek, nie narażać na wilgoć, wysoką temperaturę ani ogień – uszkodzony lub zużyty kondensator zutylizować jako elektroodpad.

Pralki – grzałki, pompy, amortyzatory, fartuchy, węże

Bezpieczeństwo użytkowania: części przeznaczone wyłącznie do kompatybilnych modeli – montaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu i dopływie wody – po instalacji sprawdzić szczelność i prawidłową pracę – nie narażać gum i tworzyw na ostre krawędzie oraz środki nieprzeznaczone do prania – elektryczne podzespoły utylizować jako odpady elektryczne, pozostałe zgodnie z przepisami komunalnymi.

Zmywarki – węże, koszyki, filtry, akcesoria

Bezpieczeństwo użytkowania: stosować wyłącznie w kompatybilnych zmywarkach – montować przy odłączonym zasilaniu i wodzie – unikać kontaktu z otwartym ogniem i bardzo wysoką temperaturą poza warunkami pracy urządzenia – po wymianie sprawdzić szczelność – zużyte elementy zutylizować zgodnie z przepisami.

Okapy – filtry węglowe i tłuszczowe

Bezpieczeństwo użytkowania: filtry są bezpieczne w użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem – wymieniać w zalecanych odstępach czasu dla zachowania skuteczności – nie narażać na ogień ani bezpośrednio źródła wysokiej temperatury – zutylizować jako odpady komunalne po zużyciu.

Filtry wody – dzbanki, butelki, lodówki, systemowe, do bojlerów

Bezpieczeństwo użytkowania: produkty przeznaczone do kontaktu z wodą pitną – wykonane z materiałów zgodnych z wymogami UE – stosować wyłącznie zgodnie z instrukcją i wymieniać wkłady w zalecanych interwałach – nie używać z gorącą wodą, jeśli producent nie przewiduje – utrzymywać czystość elementów mających kontakt z wodą – zużyte wkłady zutylizować zgodnie z przepisami.

Ekspresy i akcesoria – filtry do ekspresów, tabletki czyszczące/odkamieniające, zaparzacze / bloki zaparzające do ekspresów automatycznych

Bezpieczeństwo użytkowania: filtry są bezpieczne przy właściwym użytkowaniu – środki czyszczące i odkamieniające zawierają substancje aktywne i nie są do spożycia – stosować dokładnie według instrukcji – trzymać poza zasięgiem dzieci – unikać kontaktu z oczami i skórą, w razie kontaktu przemyć wodą – przechowywać w suchym miejscu – opakowania zutylizować zgodnie z przepisami. Zaparzacze do ekspresów przeznaczone są wyłącznie do pracy wewnątrz ekspresu – montaż wykonywać przy odłączonym od zasilania urządzeniu i po ostygnięciu elementów – nie sięgać do wnętrza ekspresu w trakcie pracy – nie używać, gdy część jest uszkodzona lub nieprawidłowo zamontowana – po montażu zaleca się wykonanie cyklu płukania zgodnie z instrukcją producenta.

Lodówki – kostkarki, akcesoria do chłodziarki/zamrażarki

Bezpieczeństwo użytkowania: elementy mające kontakt z żywnością wykonane są z materiałów dopuszczonych do tego kontaktu – używać zgodnie z instrukcją – nie narażać na wysoką temperaturę – czyścić wyłącznie środkami do kontaktu z żywnością – uszkodzone części wymienić.

Maszynki do mielenia – nożyki, sitka, sprzęgła, komory

Bezpieczeństwo użytkowania: elementy są bezpieczne przy prawidłowym montażu – części tnące są ostre i mogą powodować skaleczenia – wszelkie prace wykonywać przy odłączonym urządzeniu – po użyciu dokładnie oczyścić – nie narażać na ogień ani wysoką temperaturę – zużyte elementy zutylizować zgodnie z przepisami.

Maszyny do szycia – szpulki, igły, akcesoria

Bezpieczeństwo użytkowania: elementy są bezpieczne przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem – wymianę wykonywać przy odłączonym zasilaniu – przechowywać poza zasięgiem dzieci ze względu na małe i ostre części – nie narażać na ogień ani wysoką temperaturę – zużyte elementy zutylizować zgodnie z przepisami.

Kuchenki/okapy/piekarniki – palniki, termostaty, grzałki, lampki

Bezpieczeństwo użytkowania: części cieplne i gazowe wymagają prawidłowego montażu – instalację elementów gazowych i elektrycznych powinna wykonywać wykwalifikowana osoba – elementy mogą się nagrzewać do bardzo wysokiej temperatury – nie dotykać podczas pracy i bezpośrednio po wyłączeniu – po montażu sprawdzić szczelność (gaz) i działanie – odpady elektryczne zutylizować w punktach zbiórki.

Chemia gospodarcza – odkamieniacze, preparaty, smary

Bezpieczeństwo użytkowania: stosować wyłącznie zgodnie z instrukcją i piktogramami CLP – przechowywać poza zasięgiem dzieci – unikać kontaktu z oczami i skórą oraz wdychania oparów – w razie kontaktu przepłukać wodą, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem – nie mieszać z innymi środkami – opakowania zutylizować zgodnie z przepisami.

Produkt stanowi zestaw torebek strunowych z tworzywa sztucznego przeznaczonych do kontaktu z żywnością w warunkach domowych. Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem – do przechowywania i mrożenia żywności oraz drobnych przedmiotów. Nie stosować do przechowywania substancji chemicznych, rozpuszczalników, ostrych elementów ani innych materiałów mogących uszkodzić torebkę lub wchodzić w reakcję z tworzywem.

Woreczki (torebki) strunowe

Nie wlewać do torebek wrzątku ani bardzo gorących potraw. Stosować wyłącznie do produktów ostudzonych. Torebki nie są przeznaczone do podgrzewania potraw ani używania w piekarniku, na płycie grzewczej ani bezpośrednio nad ogniem. Unikać kontaktu z otwartym ogniem i wysoką temperaturą.

Przy kontakcie z surowym mięsem, rybą lub produktami podatnymi na rozwój bakterii zaleca się traktować torebkę jako jednorazową i nie używać jej ponownie do innej żywności, aby ograniczyć ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego. Przed ponownym użyciem do innych produktów żywnościowych torebkę należy dokładnie oczyścić i wysuszyć, jeżeli producent dopuszcza ponowne użytkowanie.

Plastikowe torebki mogą stanowić zagrożenie uduszenia. Przechowywać z dala od małych dzieci. Nie pozwalać dzieciom na zakładanie torebek na głowę lub twarz. Dzieci korzystające z produktu powinny być zawsze pod nadzorem osoby dorosłej.

Nie używać torebek uszkodzonych, rozerwanych lub z niesprawnym zamknięciem strunowym. W razie stwierdzenia uszkodzeń produkt należy zutylizować.

Przechowywać w czystym, suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, promieni słonecznych i wilgoci. Po zużyciu opakowanie i zużyte torebki należy wyrzucić zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.

Aksesoria do odzieży – rolki do ubrań i wałki czyszczące.

Bezpieczeństwo użytkowania: produkt bezpieczny przy prawidłowym stosowaniu, przeznaczony wyłącznie do czyszczenia tkanin. Nie stosować na skórę, nie spożywać. Rolki i zużyte arkusze trzymać poza zasięgiem małych dzieci ze względu na ryzyko zakrztuszenia lub przyklejenia papieru. Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Zużyte elementy i opakowanie zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Obieraczka do ziemniaków IKEA 365+ VÄRDEFULL

Rodzaj produktu: ręczna obieraczka do ziemniaków i warzyw z ostrzem ze stali nierdzewnej.

Przeznaczenie: obieranie ziemniaków, warzyw korzeniowych oraz owoców o cienkiej skórce w gospodarstwach domowych, gastronomii oraz kuchniach zbiorowych.

Sposób użytkowania: prowadzić ostrze po powierzchni warzywa lub owocu, zachowując naturalny kąt pracy ręki; nie używać do produktów o bardzo twardej skórce lub pestkach.

Bezpieczeństwo użytkowania:

produkt do użytku ręcznego – posiada ostre ostrze; zachować ostrożność podczas obierania i mycia,

nie dopuszczać do kontaktu z dziećmi; przechowywać w miejscu niedostępnym dla osób małoletnich,

nie używać, jeśli ostrze lub konstrukcja są uszkodzone,

w razie skaleczenia przemyć ranę wodą i zastosować podstawowe środki pierwszej pomocy.

Informacje dodatkowe:

materiał: stal nierdzewna (ostrze), metal z powłoką chromowaną oraz tworzywo PP z gumą syntetyczną (uchwyt),

przystosowany do mycia w zmywarce; przed myciem usunąć resztki warzyw, nie stosować agresywnych środków czyszczących; nie używać w piekarniku, kuchence mikrofalowej ani w kontakcie z wysoką temperaturą,

po myciu osuszyć, aby zachować trwałość ostrza i zapobiegać korozji elementów metalowych niebędących częścią ostrza.

Utylizacja: produkt wyrzucać jako odpad zmieszany lub metalowy, zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.

Szczotka do zmywania IKEA RINNIG, szara

Kategoria: Akcesoria kuchenne – szczotki do zmywania naczyń

Zastosowanie: Mycie naczyń, garnków, patelni, pojemników i zlewozmywaków.

Cechy użytkowe: Długi uchwyt ułatwiający mycie głębokich naczyń; końcówka ze zdrapką do zaschniętych zabrudzeń; stabilna przyssawka umożliwiająca pionowe suszenie; gęste włosie z tworzywa nie rysuje typowych powierzchni; możliwość mycia szczotki w zmywarce.

Materiały: Rączka – polipropylen (min. 20% z recyklingu); włosie – poliester; przyssawka – guma syntetyczna.

Wymiary: Długość ok. 29 cm; średnica główki ok. 6 cm.

Bezpieczeństwo użytkowania: Stosować z umiarkowanym naciskiem na delikatnych powierzchniach; unikać kontaktu szczotki z ostrymi krawędziami mogącymi uszkodzić włosie; po użyciu spłukać i pozostawić do wyschnięcia; można myć w zmywarce.

Utylizacja: Produkt z tworzyw sztucznych – wyrzucać do odpadów zmieszanych lub zgodnie z lokalnymi zasadami selekcji.

SUWAK KLIPS DO ZAMYKANIA TOREBEK RÓŻNE KOLORY IKEA BEVARA

Produkt przeznaczony jest do wielokrotnego, domowego użytku do zamykania torebek z żywnością i innymi produktami. Nie jest to zabawka – przechowywać poza zasięgiem dzieci, szczególnie ze względu na ryzyko połknięcia małych elementów oraz przytrzaśnięcia skóry palców podczas zaciskania klipsa. Nie stosować w piekarniku, kuchence mikrofalowej ani w kontakcie z otwartym ogniem lub bardzo gorącymi powierzchniami – tworzywo może ulec odkształceniu lub uszkodzeniu. Przed użyciem upewnić się, że klips jest nieuszkodzony i prawidłowo zaciśnięty na torebce, aby uniknąć przypadkowego otwarcia opakowania i wysypania zawartości. W razie widocznych pęknięć lub zużycia produkt należy wymienić na nowy.

ŁOPATKA GUMOWA CZARNY / BIAŁY GUBBRORA

Przeznaczenie: Łopatka silikonowa do przygotowywania i mieszania żywności. Produkt przeznaczony do użytku w kuchni.

Materiały: Wykonana z tworzywa elastycznego przeznaczonego do kontaktu z żywnością.

Zasady bezpiecznego użytkowania: Używać zgodnie z przeznaczeniem, wyłącznie do kontaktu z żywnością. Nie stosować w bezpośrednim kontakcie z otwartym ogniem ani na powierzchniach przekraczających dopuszczalną temperaturę materiału. Unikać długotrwałego kontaktu z bardzo gorącym tłuszczem. Przed pierwszym użyciem umyć w ciepłej wodzie z detergentem. Regularnie kontrolować stan produktu; w przypadku pęknięć, odkształceń lub uszkodzeń zaprzestać używania. Przechowywać w suchym miejscu, poza zasięgiem małych dzieci.

Czyszczenie: Można myć w zmywarce, o ile producent nie wskazuje inaczej. Nie stosować silnych środków ściernych.

Ryzyka i środki zapobiegawcze: Ryzyko stopienia lub deformacji przy kontakcie z temperaturą powyżej parametrów użytkowych. Ryzyko zadławienia przy nieprawidłowym użytkowaniu przez dzieci — produkt nie jest zabawką. Nie używać, jeśli powierzchnia robocza uległa uszkodzeniu, aby uniknąć przedostania się fragmentów materiału do żywności.

Utylizacja: Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów z tworzyw sztucznych.

Ściereczki kuchenne RINNIG przeznaczone są do użytku domowego, do wycierania naczyń, blatów i innych powierzchni kuchennych. Produkt nie jest

zabawką – nie pozostawiać w zasięgu małych dzieci bez nadzoru, nie pozwalać na zakładanie ścierek na głowę ani owijanie wokół szyi. Nie stosować w kontakcie z otwartym ogniem ani bardzo rozgrzаныmi elementami kuchenki, piekarnika czy garnków – ściereczki nie pełnią funkcji rękawicy żaroodpornej. Przed pierwszym użyciem zaleca się wypranie produktu. Użytkować i prać zgodnie z oznaczeniami na metce producenta; nie stosować detergentów lub środków wybielających niezgodnych z zaleceniami. W przypadku widocznego zużycia, rozdarć lub przetarć produkt należy wymienić na nowy. Zużyte ściereczki utylizować zgodnie z lokalnymi zasadami gospodarowania odpadami komunalnymi.

KOMPLET POJEMNIKÓW 6 SZT SKUBB

Produkt przeznaczony jest do przechowywania tekstyliów i drobnych przedmiotów w szafie lub szufladzie i nie stwarza szczególnego ryzyka przy użytkowaniu zgodnie z instrukcją. Nie należy narażać pojemników na otwarty ogień ani wysokie temperatury oraz nie siadać ani nie stawać na produkcie. Uszkodzone lub przetarte pojemniki należy wycofać z użytku. Opakowanie produktu, w szczególności foliowe elementy, należy przechowywać poza zasięgiem dzieci ze względu na ryzyko uduszenia.

Informacje GPSR: produkt do użytku zgodnego z przeznaczeniem – w razie rozbieżności pierwszeństwo ma instrukcja producenta – nie wystawiać na działanie otwartego ognia ani bardzo wysokiej temperatury, chyba że producent przewiduje inaczej – przechowywać poza zasięgiem dzieci, jeśli produkt zawiera małe/ostre lub chemiczne elementy – po zużyciu zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.