



**အိုင်ယာ 100% ဆီလီကွန်း (iya 100% Silicone) ချဉ်ဖန်ဓာတ်ခွဲ တစ်မျိုးတည်းစပ် ဆီလီကွန်းကော်**

**အိုင်ယာ 100% ဆီလီကွန်း** သည် တစ်မျိုးတည်းစပ် ချဉ်ဖန်ဓာတ်ခွဲ (အောက်ဆိုင်ဒ်ဒြပ်ပေါင်း) ကော် ဖြစ်သည်။ ဤကော်ကို ကော်တောင့်တွင်းမှ ညစ်ထုတ်လိုက်၍ လေထုတွင်းရှိ အပူဓာတ်နှင့် ထိတွေ့သည့် အခါ၌ စတင် ဓာတ်ပြု ခဲမာသွားပါမည်။ သာမန် တွေ့နေကျ ဖာထေးကော်နှင့် မတူပဲ **အိုင်ယာ 100% ဆီလီကွန်း** သည် ရှာလကာရည်ကဲ့သို့ အနံ့ကို ထုတ်လွှတ်ပြီး မှန်နှင့် ကြော့ပြားတို့ အပြင် အမျိုးအစား အသီးသီးသော သတ္တု၊ ကွန်ကရစ်၊ ကျောက်တုံး တို့နှင့် သုံးစွဲရန် သင့်တော်ပါသည်။ ၎င်း၏ အနံ့အသက် ကင်းမဲ့မှုကြောင့် အဆောက်အဦးအတွင်း၌ သုံးစွဲရန် အထူးသဖြင့် သင့်တော်ပါသည်။

**နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက် :**

ပုံသဏ္ဍာန်	ပျစ်သိပ်အနုစိတ်သား
ပုံသွင်းနိုင်သည့် အချိန်ကာလ (အပူချိန် 23 ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်၌)	4 မိနစ်
ပုံပျက်ပြိုစားမှု	0 မီလီမီတာ
မာကျောမှု : အေ အမျိုးအစား	20
ဆွဲဆန်မှု ခံနိုင်အား	1.3 မီဂါပါစကယ်
မကွဲပြားမှု ရှည်ဆန်နိုင်မှု	550 %
ကော်၏ ဘေးတိုက်ဆွဲဆန်မှု ခံနိုင်အား (အလှူမိနီယမ်/အလှူမိနီယမ်)	1.1 မီဂါပါစကယ်
သိပ်သည်းဆ	1.03 ကီလိုဂရမ်/ကူဗစင်တီမီတာ
ရွေ့လျားစွမ်းရည်	+/- 25%

\* အပူချိန် 23 ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် စိုထိုင်းဆ 50% အခြေအနေအောက် 7 ရက်ကြာ ခဲမာစေမှု (JIS K 6249 စံနှုန်းအရ) မှ စမ်းသပ်ချက်ရလဒ်

**အောက်ပါ စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိသည် :**

- JIS A 5758 Code စည်းမျဉ်း (F.G - 30 SLM)	- GB / 14683-93 8020 F, N
- ASTM C920, Type S, Grade NS, Class 25	- BS 5889:1989, Type B

**ပျင်းမှုဖာထေးနိုင်မှုအလျား**

အထူအနက် (မီလီမီတာ)	အကျယ် (မီလီမီတာ)			
	6	10	15	20
6	8 မီတာ			
10		3 မီတာ	2 မီတာ	1.5 မီတာ

ကော်ပြွန်လုံး 300 မီလီမီတာ။ ထုထည် ဆုံးရှုံးမှု မရှိ။

**ဖာထေးပျဉ်ဆက်၏ အနိမ့်ဆုံးနှင့် အမြင့်ဆုံး အတိုင်းအတာ**

ပျဉ်ဆက် အတိုင်းအတာ	အနိမ့်ဆုံး (မီလီမီတာ)		အမြင့်ဆုံး (မီလီမီတာ)	
	အကျယ်	အနက်	အကျယ်	အနက်
မုန်သားပျဉ်ဆက်	6	6	30	20

**ပုဂံအရည်အသွေး :**

- ရာသီဥတုဒဏ် ကောင်းစွာခံနိုင် - နိမ့်ကျွတ်မှု မရှိသလောက်
- ကာလတာရှည် လျှပ်စီးကူးမှု ခံနိုင်စွမ်းရှိ - ဆေးသုတ်ရန် မလို
- အပူချိန် -50 ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ 150 စင်တီဂရိတ်အတွင်း အသုံးပြုနိုင်

**ဆောင်ယူသူစွဲများ :**

- စိတ်ဖာမှုနှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံရမှုမှ ကာကွယ်ရာ၌ သုံးရန်
- မှန်၊ ပြတင်းပေါက်ဘောင်များ
- ဂျိမ်းဆက်ပိတ်ဖုံးနေရာများ

**မျက်နှာပြင် ပြင်ဆင်မှု :**

ဆပ်ပြာ၊ အစွန်းရွတ်ဆေး၊ ရေတိုက် အသုံးမပြုသင့်။ အောက်ခံမျက်နှာပြင်ကို အရက်ပျံ၊ ဝိုင်လင်း သို့မဟုတ် မီသိုင်းလ် အီသိုင်းလ် ကီတုန်း (MEK) စသည့် ပျော်ရည်များဖြင့် ကောင်းစွာ သန့်ရှင်း ဆေးကြော၍ မျက်နှာပြင်ကို မြောက် မြောက်သွေအောင် သုတ်ပါ။ စိုနေသည့် မျက်နှာပြင်၌ ဖာထေးကော်သည် ကောင်းမွန်လုံလောက်စွာ စွဲကပ်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

**ပိတ်ဖုံးကာကွယ်မှု :**

သေသပ်ကောင်းမွန်သည့် ဖာထေးလှိုင်းကို ရရှိစေရန်အတွက် တိပ်ဖြင့် ပိတ်ဖုံး၍ ကော်ကို ထည့်သွင်းပါ။

**အောက်ခံပရိတ်မာ :**

ထိုက်သင့်ကောင်းမွန်သည့် စွဲကပ်မှု ရရှိစေရန်အတွက် အောက်ခံမျက်နှာပြင်နှင့် ဖာထေးကော်၏ စွဲကပ်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကို ကနဦး စစ်ဆေးမှု ပြုသင့်သည်။ ကော်ကောင်းစွာ မကပ်နိုင်သည့် အောက်ခံမျက်နှာပြင်မျိုး ဖြစ်ပါက အောက်ခံပရိတ်မာ p 14. ကို ဦးစွာ သုတ်လိမ်းပေးပါ။

**အောက်ခံအသား :**

ကလိုရိုပရင်း အီပီတီ (EPT) စသည့် ဇီဝရာဘာသားတို့နှင့် ဖာထေးကော်ကို တိုက်ရိုက် ထိတွေ့စေမှု မဖြစ်စေသင့်။ အောက်ခံအသား အနီးရှိ ရာဘာသားကြောင့် ဖာထေးကော်ကို စွန်းထင်းမှု ဖြစ်စေနိုင်သည်။

**ဖာထေးကော် ညှစ်ထည့် ပုံသွင်းမှု :**

ပြွန်နှုတ်သီးကို လိုအပ်သည့် အပေါက်အရွယ်အစား ရအောင် ဖြတ်ထုတ်ပါ။ မင်ဘရိန်းဖလင်လွှာကို အကုန် ခွာထုတ်၍ ဖာထေးကော်ကို ချဉ်ဖန်ဓာတ်ခွဲထဲသို့ ထိုးသွင်းပါ။ ကော်ထိုးထည့်ပြီး၍ 5 မိနစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဖာထေးကော်ကို ယောက်မပြားထပ်ဖြင့် အောက်ခံအသားနှင့် ချိတ်ဆက်တို့ အပေါ် ပွတ်ဆွဲ သိပ်ထည့်ပါ။ ပွတ်ဆွဲ ပုံသွင်းပြီးပြီးချင်း ပိတ်ဖုံးထားသည့် တိပ်သားကို ခွာထုတ်ပါ။ အပေါ်မျက်နှာပြင်ရှိ ဖာထေးကော်သည် 10 မိနစ်အတွင်း အလှူအပြစ် မြောက်လာ၍ အတွင်းဖက်သို့ တဖြည်းဖြည်း ခဲမာသွားပါမည်။

**ကိုယ်တွယ်သူစွဲများနှင့် သောကင်းလုံခြုံရေး :**

ခဲမာသေးသည့် ဖာထေးကော်သည် မျက်စိကို ယားယံကျိန်းစပ်မှု ဖြစ်စေနိုင်သဖြင့် အကာအကွယ်မျက်မှန် တပ်၍ သုံးစွဲကိုင်တွယ်ပါ။ မျက်လုံးထဲသို့ ကော်ဝင်ရောက်မိပါက အလျင်အမြန် မျက်လုံးကို ရေဖြင့် ဆေးကြော၍ ဆရာဝန်နှင့် တွေ့ဆုံ ပြသပါ။ ဤကုန်ပစ္စည်း ခဲမာရာတွင် ဘေးထွက်ပစ္စည်း အဖြစ် မီသိုင်းလ် အီသိုင်းလ် ကီတုန်း အနီးအငွေ့ကို ထုတ်လွှတ်နိုင်သဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်နေရာကို တစ်လျှောက်လုံး လေအဝင်အထွက် ရှိနေစေအောင် ပြုလုပ် စီမံထားသင့်သည်။ ကော်နှင့် တာရှည်ထိတွေ့သည့် အခြေအနေအထားသည် ယားယံကျိန်းစပ်မှု ဖြစ်နိုင်သဖြင့် ထိုသို့ မဖြစ်စေရန် ရှောင်ရှားပါ။ အစားအစာနှင့် ထိတွေ့မှုရှိသည့် လုပ်ငန်းများ၌ မသုံးစွဲရ။

**သိမ်းဆည်းထားသည့်ပစ္စည်းများ :**

- သင့်တော်သည့် အနေအထား၌ 12 လအထိ သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်။
- အေးမြ မြောက်သွေ မှောင်မိုက်သည့် နေရာ၌ သိမ်းဆည်းပါ။
- ကလေးများမှ ကင်းလွတ်ရာတွင် သိမ်းဆည်းပါ။