



CERESRI
nurture the nature

ထုတ်ကုန်စာရင်း
ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး



ကျွန်ုပ်တို့အကြောင်း

Ceresri သည် စင်ကာပူနိုင်ငံအခြေစိုက် ဇီဝသိပ္ပံ ကုန်သွယ်မှု ကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်လည်း သုတေသန ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု လုပ်ငန်းများကို လက်တွဲ ဆောင်ရွက်နေလျက် ရှိပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ Ceresri တွင် တောင်သူဦးကြီးများ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ အလုပ်ကြိုးစား အားထုတ်ကာ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကောင်းစွာနားလည် သဘောပေါက်အသိအမှတ်ပြုပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် သင့်နှင့်အတူတကွ ရပ်တည်လိုကာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ထုတ်ကုန်များ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းဖြင့် သင့်အတွက် အထောက်အပံ့ ပေးလိုပါသည်။ ဤထုတ်ကုန်များသည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှု မရှိစေသည့်အပြင် လက်လှမ်းမီသည့် ဈေးနှုန်းများနှင့်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ တိုးတက်နေသည့် သိပ္ပံနှင့် ဇီဝနည်းပညာများကို အသုံးပြုကာ အပင်ကြီးထွားမှုထုတ်ကုန်များ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် ကြက်ငှက်မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များ၊ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များကို အထူးဖန်တီး ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ စားပွဲများအပေါ် အစားအသောက်များ အရောက်ပို့ပေးသော၊ ရေမြေသဘာဝကို ထိန်းသိမ်းပေးသော၊ အစွမ်းကြီးမားလှသည့် အလုပ်ကျင့်ဝတ်ရှိသော သားစဉ်မြေးဆက် လယ်သမားများကို ကျွန်ုပ်တို့က အလွန် လေးစား လှပါတယ်။ ဒီအမွေအနှစ်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းသယ်ဆောင်နိုင်ဖို့အတွက်ကိုလည်း Ceresri မှ အသင့်ရှိနေပါတယ်။

ဂေဟစနစ် မပျက်စီးစေသော
 သဘာဝတရား၏ ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်း ပေးထားမည့် ရေရှည်တည်တံ့နိုင်သော စိုက်ပျိုးရေး ဖြည့်စွက် ထုတ်ကုန်များ

စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက်သော
 ပရိမိယံအရည်အသွေးနှင့် ဆီလျော်သော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဇီဝဖြည့်စွက်မှုများ

ထိရောက်မှုရှိသော
 စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်အတွက် ထွက်ကုန်စွမ်းအား မြှင့်တင်ပေးနိုင်မှု



ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်

အရည်အသွေးရှိ အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လိုအပ်ချက်များအတွက် ဖြေရှင်းမှု နည်းလမ်းများ ရှာဖွေပေးခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီစေရန် အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်။

အစားအစာနှင့် မွေးမြူရေးအစာ အရည်အသွေးကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးသည့်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သဟဇာတဖြစ်စေသည့်၊ တတ်နိုင်သည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်သည့် ဇီဝဖြည့်စွက်မှုများမှတစ်ဆင့် ကောက်ပဲသီးနှံ ထွက်နှုန်းတိုးတက်မှုနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာအဟာရ ဖွံ့ဖြိုးမှုတို့ကို ပျိုးထောင်ပြုစု၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကာ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်။



ကျွန်ုပ်တို့၏ စံချိန်စံညွှန်းများ

စိတ်အားထက်သန်ပြင်းပြမှု
သဘာဝကို ပြုစုပျိုးထောင်

ထူးချွန်ထက်မြက်မှု
အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် အံ့မခန်းစက်ရုံများ

စမ်းသပ်တွေ့ ရိချက်များ
အနာဂတ်အတွက် စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်

CERESRI

ကျွန်ုပ်တို့၏
ဖခင်များ
ထုတ်ကုန်များ

ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေး

ရေသတ္တဝါ အကျိုးဖြစ် ပရိုဘိုင်ရိုတစ်ခ် ဇီဝဆေးများ

ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းကို ကမ္ဘာလူဦးရေ တိုးပွားလာတာနဲ့အတူ အစားအစာဖူလုံရေးအတွက် အရေးပါတဲ့ ကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်လာကြပါတယ်။ ပြောင်းလဲလာတဲ့ မွေးမြူရေး နည်းပညာများကြောင့် ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည်လည်း အရှိန်အဟုန်နဲ့အမျှ တိုးတက်ပြောင်းလဲ လာနေပါပြီ။ ဓာတုဖြည့်စွက်မှုများနဲ့ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသရေး ဆေးဝါးများကို ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါနိုင်စေဖို့ အစီအမံများအဖြစ် အတိုင်းအဆမရှိ မဆင်မခြင်သုံးဆွဲမှုတွေကြောင့် ရောဂါဖြစ်စေနိုင်တဲ့ ဘက်တီးရီးယားများဟာ ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှုများ ဖြစ်ပွားလာပြီး တစ်ဆက်ထဲမှာပဲ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါတော့တယ်။ အဲ့အကျိုးဆက်တွေကြောင့် ရောဂါတွေဟာ ပိုမိုပြန့်ပွားလာကာ ကြီးမားတဲ့ ဆုံးရှုံးမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနေကြောင်းကို မှတ်တမ်း အထောက်အထားများအရ သိရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုသိသာထင်ရှားတဲ့ ကန့်သတ်မှုကြီးကြောင့် ငါး သားဖောက် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကုန်သွယ်ခြင်းနဲ့ နိုင်ငံအများအပြားမှာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု နှေးကွေးခြင်း ဆိုးကျိုးတွေ သက်ရောက်လာပါတော့တယ်။ ရေသတ္တဝါမွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရေး အရည်အသွေး တိုးတက်လာဖို့နဲ့ ရေရှည်တည်တံ့ဖို့အတွက် အခြားရွေးချယ်စရာ နည်းလမ်းများကို စတင် ရှာဖွေလာခဲ့ကြတယ်။ အဲ့နည်းလမ်းတွေမှာ ပြောစရာမလို ပရိုဘိုင်ရိုတစ်ခ် ဇီဝဆေးတွေဟာ ရေသတ္တဝါမွေးမြူခြင်းအတွက် အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍထဲမှာပါကြောင်း ပြသလာနိုင်ခဲ့ကြတယ်။

ရေနေသတ္တဝါကြီးထွားမှု၊ ရှင်သန်မှုနဲ့ ကျန်းမာမှုအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ အစာအသုံးပြုခြင်း၊ ဒါမှမဟုတ် အစာအဟာရတန်ဖိုးမြှင့်တင်ခြင်း၊ ဒါမှမဟုတ် လက်ခံသတ္တဝါရဲ့ ရောဂါတုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ခြင်းတွေ ပြုလုပ်ပေးနိုင်တဲ့ ပရိုဘိုင်ရိုတစ်ခ်တွေဟာ အကောင်းမွန်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း ပြသနိုင်ခဲ့ကြတယ်။ ဒီ တိုက်ရိုက် သက်ရောက်မှုတွေအပြင် သွယ်ဝိုက်သက်ရောက်မှုတွေဖြစ်တဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုတွေ အနေနဲ့ကတော့ ရေအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ရေလဲလှယ်ပေးရမှု အကြိမ်ရေ လျော့ချနိုင်ခြင်းနဲ့ ရွှံ့နုံးမြေ စုပုံခြင်းတွေကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်းတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအရာတွေအားလုံးဟာ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရဲ့ ငွေရေးကြေးရေး စွမ်းဆောင်နိုင်မှုတွေအပေါ် ကောင်းမွန်တဲ့ သက်ရောက်မှုတွေ ရှိစေနိုင်မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။

Aqua Ecofresh



ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

အာကွာအီကိုဖရက်ရှ် (AQUA ECOFRESH) သည် အားတိုက်အင်တိုက်ရှိသည့် အဏုဇီဝသက်ရှိ အစုအဖွဲ့များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ၎င်းတို့သည် အောက်ခြေ ရွှံ့အနည်အနှစ်ရှိ အော်ဂဲနစ် အလွှာကို လျော့နည်းအောင် ပြုလုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိကာ အဟာရစက်ဝန်းလည်ပတ်မှုကိုလည်း အထောက်အပံ့ ပေးပါသည်။ ကန်ဖော်ပြီးနောက် ရေအိုင်ထဲ၊ ငါးလှောင်ကန်၊ ရေလှောင်ကန်ထဲတို့တွင်ကျန်ခဲ့သော အော်ဂဲနစ် အညစ်အကြေးများကို ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်အရ လျော့နည်း စေခြင်းတွင်လည်း အလွန်ထိရောက်မှုရှိပါသည်။ အဆိုပါ ချဉ်းကပ်မှုတွင် ရေအရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်စေနိုင်ခြင်းနှင့် သေဆုံးမှု လျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ထွက်နှုန်းတိုးနိုင်ပါသည်။

အင်္ဂါရပ်များ

ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးအတွက် အထူးဖော်မြူလာ ဖော်စပ်ထားခြင်း
ရေအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း
ရေထဲတွင် အဏုဇီဝသက်ရှိ ဟန့်ချက်ညီညီရှိရန် ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း
ရေနေ အဏုဇီဝအပင်များ၏ ကလိုရင်းခံနိုင်စွမ်းကို လျှော့ချပေးခြင်း
ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သော ပက်သိုဂျင်များကြီးထွားမှုကို ဟန့်တားပေးခြင်း
မျောလှေးပုံမှန်ကြီးထွားမှုကို အထောက်အကူပြုသည့် အစာအဟာရများ ထုတ်ပေးခြင်း
အောက်စီဂျင်ပျော်ဝင် တည်ရှိနိုင်မှု ပမာဏကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း
မလိုလားအပ်သည့် အဏုဇီဝပိုးမွှားများ၊ ဓာတုဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် အော်ဂဲနစ်အညစ်အကြေးမှကင်းဝေးစေကာ ရေအိုင်၏ ရေအရည်အသွေးကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း

ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားမှု

- Lactobacillus plantarum*
- Lactobacillus acidophilus*
- Bacillus subtilis*
- Bacillus licheniformis*
- Bacillus megaterium*
- Bacillus amyloliquefaciens*
- Bacillus safensis*

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

အသုံးပြုခြင်း

ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးနှင့် သက်ဆိုင်

အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

လက်တစ်အက်ဆစ် ဘက်တီးရီးယား >10×10⁹ စီအက်ဖ်ယူ/ဂရမ်

ဆေးပမာဏ

၅ရက် ကြိုဖြည့်တင်း - ၂၀၀ ဂရမ်/ဟက်တာ
၇ရက်မြောက် နေ့မှစ၍ - ၃၀၀ ဂရမ်/ဟက်တာ ၇ ရက်ပြည့်သည့်အခါတိုင်

အသုံးပြုမှုနည်းလမ်း

လိုအပ်သည့် ပရိုဘီယိုတစ်အစာ ပမာဏကို အစာစဉ်းစက်ထဲရောမွှေကာ အရိပ်တွင် အသုံးမပြုမီ အခြောက်ခံ ၅မိနစ်ထားပါ။

သတိပြုရန်

အခြားမည့်သည့် ဇီဝဆေး သို့မဟုတ် မည့်သည့် ပဋိဇီဝဆေး ထုတ်ကုန်နှင့်မျှ မရောပါနှင့်

သိလျှင်ခြင်း

ခြောက်သွေ့အေးမြသောနေရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်အတိုင်းထားပါ။ နေရောင်တိုက်ရိုက်မထိတွေ့ ပါစေနှင့်။

Aquabiot



ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

အာက္ခာဘိုင်ရီး (AQUABIOT) သည်အမှုန့် ဖော်မြူလာဖြင့် ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး မြင့်မားသော ပရိုဘိုင်ရိုတစ်စ် မျိုးကွဲ အရေအတွက်နှင့် ပြုလုပ်ထားသည်။ တိရစ္ဆာန်၏ အူလမ်းကြောင်းအတွင်းရှိ မိုက်ခရိုဂေဟစနစ်ဟန်ချက်ကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်အောင် အထူးဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။ ရေရှည်အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် တိရစ္ဆာန်ရောဂါကျရောက်မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ သေဆုံးမှုကို လျော့ချပေးနိုင်ခြင်း၊ အစာပြောင်းလဲမှုနှုန်းကို တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းနှင့် သားဖွားမှု ပတ်ဝန်းကျင်ကို အထောက်အကူပေးနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေနိုင်သည်။

အင်္ဂါရပ်များ

အစာအိမ်နှင့် သည်းခြေဆားများကို ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း ပိုမိုမြင့်မားသော အူလမ်းကြောင်း ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်း ဆားငန်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း အစာခြေဖျက်မှု အင်ဇိုင်းအရည်ထုတ်ပေးမှုကို နှိုးဆွပေးခြင်း အဟာရဓာတ် စုပ်ယူခြင်းကို တိုးမြှင့်ပေးခြင်း ကြီးထွားမှုကို အားပေးခြင်း မစင်အနံ့အသက်ဆိုးခြင်းကို လျော့ချပေးခြင်း ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်း ရောဂါဖြစ်စေသည့် ပက်သိုဂျင်များကို ဟန့်တားပေးခြင်း ပဋိဇီဝဆေးအသုံးပြုမှုကို ရှင်းလင်းပေး

ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားမှု

- Lactobacillus plantarum*
- Lactobacillus reuteri*
- Lactobacillus casei*
- Bacillus subtilis*
- Bacillus licheniformis*
- Saccharomyces cerevisiae*

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

အသုံးပြုခြင်း
ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးနှင့် သက်ဆိုင်

အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်
လက်တစ်အက်ဆစ် ဘက်တီးရီးယား >10⁹ / ထုတ်ကုန် ၁ ဂရမ်

ဆေးပမာဏ
အစာ ၁ ကီလိုဂရမ်တိုင်းအတွက် ဆေး ၃ ဂရမ်

အသုံးပြုမှုနည်းလမ်း
လိုအပ်သည့် ပရိုဘိုင်ရိုတစ်စ်အစာ ပမာဏကို အစာစဉ်းစက်ထဲရောမွှေကာ အသုံးပြုမီ ၅မိနစ်ထားပါ။

သတိပြုရန်
အခြားမည်သည့် ဇီဝဆေး သို့မဟုတ် မည်သည့် ပဋိဇီဝဆေး ထုတ်ကုန်နှင့်မျှ မရောပါနှင့်

သိုလှောင်ခြင်း
ခြောက်သွေ့အေးမြသောနေရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်အတိုင်းထားပါ။ နေရောင်တိုက်ရိုက်မထိတွေ့ ပါစေနှင့်။

CERESRI

ကျွန်ုပ်တို့နဲ့

ဆက်သွယ်လိုက်ပါ။

ကျွန်ုပ်တို့အကြောင်း လေ့လာရန်

www.ceresri.com

ကျွန်ုပ်တို့ထံ အီးမေးလ်ပို့ရန်

sales@ceresri.com

ကျွန်ုပ်တို့ထံ ခေါ်ဆိုရန်

+၉၅-၉-၅၀၃-၇၂၅၅

+၉၅-၉-၉၅၁၉-၇၅၇၅၇

ချိန်းဆုံမူဖြင့်သာ

No. (54), Tank Road, East Ywarma,

Insein Township, Yangon, Myanmar