Os produtos **BOTINI** Debulhador de Milho p/ Caixote, Triturador de Cereais BO3, Triturador de Milho Simples e Triturador de Milho c/ct tem garantia pelo período de 4 meses, a contar pela data de compra comprovada pela nota fiscal, desde que observadas e respeitadas as disposições legais aplicáveis ao equipamento.

Essa garantia cobre somente os defeitos de funcionamento das peças e componentes dos equipamentos descritos nas condições normais de uso - de acordo com as instruções dos manuais de instrução que acompanham os mesmos, e que são fornecidos pelo grupo BOTINI.

Estando dentro do prazo de garantia o equipamento será reparado ou substituído pelo grupo

O consumidor perderá totalmente a garantia quando:

- O produto não for manuseado em condições normais (de acordo com o manual de instruções), ou não for utilizado para fins a que se destina.
- O produto for violado, desmontado ou adulterado fora dos postos de serviços autorizados.
- -O defeito do produto decorrer de acidentes de transporte, mau-acondicionamento, uso inadequado, agente da natureza ou maus tratos
- Forem incorporados ao produto peças e componentes não originais ou acessórios não recomendados pela BOTINI.

Empresa:
Data / Compra:
Numero da NF/Compra:
Produto:





Figuras ilustrativa

Debulhador de Milho p/ Caixote **Triturador de Cereais B03 Triturador de Milho Simples** Triturador de Milho c/ct





MANUAL DE INSTRUÇÕES

CEP: 16210-000 - Bilac - SP FONE: (18)3659 9900 - FAX: (18)3659 9909 www.grupobotini.com.br sac@botimetal.com.br

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a BOTINI reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.

000462 Rev.04 - 14/02/2019

Parabéns pela compra!

Os produtos **BOTINI** são projetados para um funcionamento eficiente e seguro.

Para garantir o melhor desempenho do seu produto, leia atentamente as recomendações a seguir.

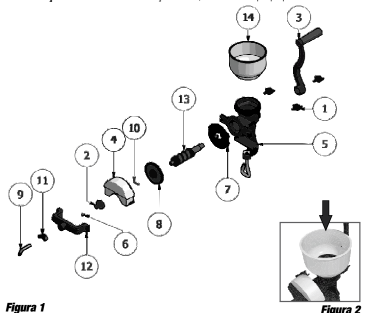
O manual de instruções não deve ser descartado: ele deve ser guardado para eventuais consultas e garantia do produto

Destinado para uso doméstico.

1 TRITURADOR DE CEREAIS BO3 - 000934

1.1 PRINCIPAIS COMPONENTES

COMPOSIÇÃO: Produto fabricado em aço carbono, ferro fundido e polipropileno.



ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO		
1	3	BORBOLETA BOTINI 1/4 X 19 MM		
2	1	BUCHA DO TRIT. DE CERAIS PINTADA		
3	1	CABO P/ TRIT. CAREAIS C/ MANOPLA		
4	1	CAPA PROT. DAS MOENDAS EM PP INJ.		
5	1	CORPO DO TRIT. DE CEREAIS PINTADO		
6	1	ESFÉRA CARBONO 5/16"		
7	1	MOENDA GRANDE DIREITA DO CEREIAS		
8	1	MOENDA PEQUENA DO CEREAIS		
9	1	PARAF. REGULADOR DE ABERTURA		
10	1	PINO DA ROSCA SEM FIM		
11	1	PORCA BORBOLETA 5/16 ZB.		
12	1	PREND. REGULADOR DO TRIT.		
13	1	ROSCA SEM FIM DO CEREAIS ROSQ.		
14	1	SILO EM PP P/TRITURADOR DE CEREIAS		

1.2 INSTRUÇÕES DE USO

Utilidade: utilizado para triturar milho, soja, trigo e entre outros aplicável.

- -Antes da utilização deve ser realizada a limpeza do triturador com água e sabão neutro.
- -Em seguida proceda com a montagem do triturador conforme següência da figura 1.
- Fixe-o em um balcão firme.
- Abasteça o silo (14) com grãos secos conforme figura 2 e gire o cabo (3) para tritura-los.
- -Após o uso proceda com a limpeza desmontando o triturador na següência inversa de montagem e guarde-o ao abrigo.

Importante: Não utilize os dedos para empurrar os grãos, afim de evitar acidentes.

2 DEBULHADOR DE MILHO P/ CAIXOITE - 001115 2.1 PRINCIPAIS COMPONENTES

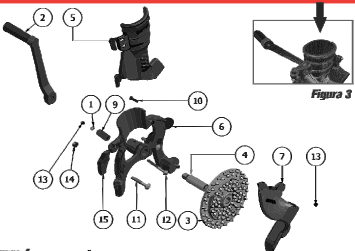


Figura 4 COMPOSIÇÃO: Produto fabricado em aço carbono, ferro fundido e polipropileno .

ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO
1	1	ARRUELA DE FERRO 994 - 1/4 ZB
2	1	CABO DO DEBULHADOR COM MANOPLA
3	1	DISCO DO DEBULHADOR DE MILHO
4	1	EIXO DO DISCO DO DEBULHADOR
5	1	LAT. DEBULHADOR (CHIFRE)
6	1	LAT. DIREITA DO DEBULHADOR
7	1	LATERAL DO DEBULHADOR (COTOVELO)
9	1	MOLA ED-602
10	3	PF. CHATA C. FENDA 1/4".20 X 1 UNC ZB
11	2	PF. FR. C.PO 5/16" x 2 ZB
12	1	PF. FR. C/PO 1/4" x 3.1/2" ZB
13	4	PORCA SX. UNC 1/4 ZB
14	2	PORCA SX. UNC 5/16 ZB
1.5	2	PRENDEDOR DO DEBUI HADOR

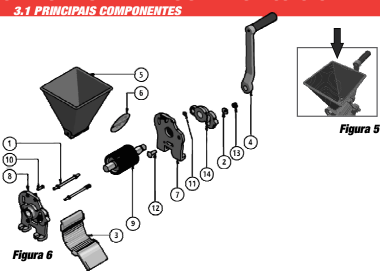
2.2 INSTRUÇÕES DE USO

Utilidade: utilizado para debulhar espiga de milho c/ grãos secos, manualmente.

- -Antes da utilização deve ser realizada a limpeza do debulhador com água e sabão neutro.
- -Em seguida proceda com a montagem do debulhador conforme seqüência da figura 4.
- -Fixe-o em um caixote através dos prendedores (15).
- -Posicione a espiga no bocal entre as laterais (5,6) conforme *figura* 3, e gire o cabo (2) para debulhar os grãos secos da espiga.

Importante: Não utilize as mãos para empurrar a espiga de milho contra o disco (3), afim de evitar acidentes.

3 TRITURADOR DE MILHO SIMPLES - 001079



COMPOSIÇÃO: Produto fabricado em aço carbono, ferro fundido e polipropileno.

ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO
1	2	AGULHA P. TRIT/DESC. MONT.
2	2	ARRUELA DE FERRO 994 - 5/16 ZINC.
3	1	BASE RANHURADA TRIT/DESC.
4	1	CABO TRIT. MILHO/ RAL. C/ MANOPLA
5	1	CAIXOTE EM PP FURADO
6	1	ETIQ. TRIT. MILHO SIMPLES 70 X 80 MM
7	1	LATERAL DIREITA DO TRIT.
8	1	LATERAL ESQUERDA TRIT. DE MILHO
9	1	MOENDA DO TRIT. MILHO ROSQ.
10	2	PF. SX 1/4 X 3/4 ZB CH 7/16
11	10	PORCA SX. 1/4 UNC CH 3/8 ZB
12	2	PF. RF. C/PO 5/16 X 1 ZB.
13	2	PORCA SX. UNC 5/16 ZB CH 1/2
14	2	REGULADOR P/ TRIT. DE MILHO

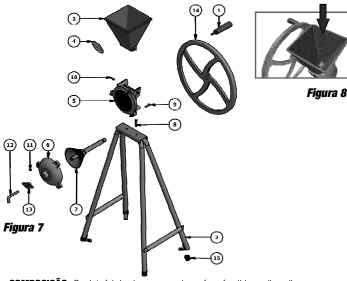
3.2 INSTRUÇÕES DE USO

Utilidade: utilizado para triturar milho seco tipo Canjica.

- -Antes da utilização deve ser realizada a limpeza do triturador com água e sabão neutro.
- -Em seguida proceda com a montagem do triturador conforme seqüência da *figura 6* fixando-o em um local firme pelos pés das laterais (7 e 8).
- -Abasteça o caixote reservatório (5) com grãos de milho seco a ser triturados e gire o cabo (4) para tritura-los conforme *figura 5*.

Importante: Não utilize as mãos para empurrar os grãos de milho contra a moenda (9), afim de evitar acidentes.

4 TRITURADOR DE MILHO C/CT - 001653 4.1 PRINCIPAIS COMPONENTES



COMPOSIÇÃO:	Produto fabricado em a	aço carbono, 1	ferro fundido e pol	ipropileno .
-------------	------------------------	----------------	---------------------	--------------

ITFM	QTDE	DESCRIÇÃO
11 E.W	QIDL	CABO DO TRIT. DE MILHO C/CT
1	1	
2	1	CAIXOTE EM PP FURADO
3	1	CAV. DO TRIT. DE MILHO C/ CT PINTADO
4	1	ETIQ. TRIT. MILHO C/ CT
5	1	LATERAL DIREITA DO TRIT. DE MILHO C/CT
6	1	LATERAL ESQUERDA DO TRIT. DE MILHO C/CT
7	1	MOENDA DO TRIT. DE MILHO C/ CT SOLDADA
8	2	PF. SX 1/4 X 1.1/2 ZB
9	3	PF. SX. 1/4 X 1 ZB
10	2	PF. SX. 1/4 X 5/8 ZB.
11	7	PORCA SX. UNC 1/4 ZB
12	1	REGULADOR DO TRIT. DE MILHO C/CT
13	1	REGULADOR DO TRIT. DE MILHO C/ CT ROSQ.
14	1	VOLANTE DO TRIT. DE MILHO C/ CT
15	4	PONTEIRA PLÁSTICA 3/4 (BATOQUE)

4.2 INSTRUÇÕES DE USO

Utilidade: utilizado para triturar milho tipo Quirela.

- -Antes da utilização deve ser realizada a limpeza do triturador com água e sabão neutro.
- -Em seguida proceda com a montagem do triturador conforme seqüência da *figura 7*.
- O Triturador pode ser fixado pelos furos presente nos pés do cavalete.
- -Abasteça o caixote (2) com grãos de milho seco a ser triturados e gire o cabo (1) para tritura-los conforme *figura 8*.

Importante: Não utilize as mãos para empurrar os grãos de milho contra a moenda (7), afim de evitar acidentes.

5 LIMPEZA

- Sempre executar os procedimentos de limpeza antes e depois da utilização do produto.
- Lave todas as partes removíveis com água e detergente neutro. Seque bem com um pano seco antes de guarda-los.
- Não utilize ferramentas pontiagudas para limpar restos de alimentos pois poderá danificar o equipamento.
- Não use esponjas abrasivas para não danificar as superfícies dos componentes e/ou acessórios.
- Não guarde os acessórios ou componentes úmidos ou molhados, pois poderá oxidá-los.