



Lupinha

Plataforma de
informações ampliadas
nas mãos do consumidor
para o **Consumo Consciente!**

www.lupinha.org.br



Circularidade!

Informações claras:

i. como descartar as embalagens para reciclagem* ou como reutilizá-las!

ii. sobre o produto em si

*Com curadoria das cooperativas





INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção: 40 g (1 unidade)			
	100 g	40 g	%VD*
Valor energético (kcal)	511	204	10
Carboidratos (g)	54	22	7
Açúcares totais (g)	18	7,2	-
Açúcares			
Lactose (g)	-	-	-
Galactose (g)	-	-	-
Proteínas (g)	-	-	-
Gorduras totais (g)	-	-	-
Gorduras saturadas (g)	-	-	-
Gorduras trans (g)	-	-	-
Fibras alimentares (g)	-	-	-
Sódio (mg)	-	-	-
*Percentual			



DESCARTE SELETIVO

www.lupinha.org.br

 **Ofereça o Lupinha na sua embalagem**

Preencha o formulário para saber como implementar o Lupinha nos seus produtos e embalagens.

Nome Completo*

E-mail*

Empresa*

Telefone





Conceito de Modulação de Embalagens para as Cargas Mistas:

Dos entrepostos aos compradores de FLV



Patrocínio  **Termotécnica**



SEM EMBALAGEM NA MEDIDA

- Ineficiência na cadeia de abastecimento de produtos mistos de FLV
- Perdas e desperdício de alimentos
- Impacto em custos e resultado

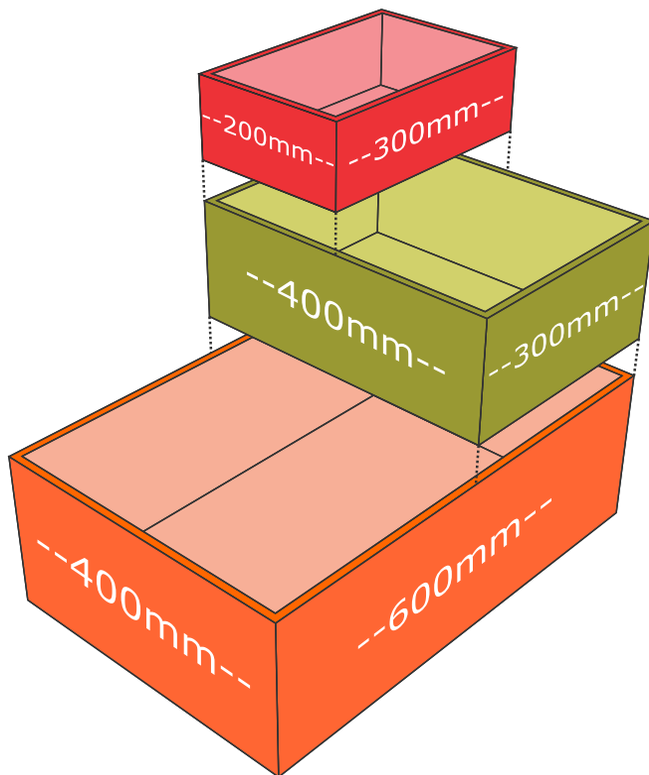
COM EMBALAGEM NA MEDIDA

- ✓ Eficiência para produtores, supermercadistas e outros compradores
- ✓ Redução de perdas e desperdício de alimentos
- ✓ Qualificação dos produtos de FLV
- ✓ Ganhos para todos os elos e para os consumidores



PADRONIZADA PARA
**EMBALAGEM
NA MEDIDA**
MENOS DESPERDÍCIO
.COM.BR

Padronização das medidas de base das embalagens de FLV para cargas mista



Participe!

Acesse www.embalagemnamedida.com.br
e faça o download das plantas técnicas das embalagens

Programa ABERTO!

Fabricante de Embalagens

Ofereça embalagens em conformidade com o
Guia Técnico.

Produtor de FLV

Ao comprar suas embalagens, solicite que
estejam em conformidade com o Guia Técnico
do programa.

Comprador de FLV

No pedido, especifique a necessidade das
embalagens estarem em conformidade com o
programa Embalagem na Medida.

