Warum ist das try catch nicth funktioniert hat : :

onChanged: (value) {  
 try {  
 RegExp(r'^\d{1,2}$').hasMatch(value.toString());  
 setState(() {  
 liste[index].menge = int.*parse*(value);  
 });  
 } catch (e) {  
 showDialog(  
 context: context,  
 builder: (context) => AlertDialog(  
 title: Text(  
 "Der eingegebene Wert ist keine Zahl. Bitte korrigieren."),  
 actions: [  
 ElevatedButton(  
 child: Text("close"),  
 onPressed: () {  
 Navigator.*of*(context).pop();  
 setState(() {  
 *// liste[index].menge = 0; // Das Mengenfeld leeren* });  
 },  
 ),  
 ],  
 ),  
 );  
 }  
},

Der Fehler liegt jedoch darin, dass das Ergebnis von RegExp.hasMatch nicht verwendet wird, um festzustellen, ob der Wert mit dem regulären Ausdruck übereinstimmt oder nicht.

Die Methode hasMatch gibt ein boolesches Ergebnis zurück, das anzeigt, ob der Wert mit dem regulären Ausdruck übereinstimmt oder nicht. Um den Code korrekt auszuführen, basierend auf dem Ergebnis, müssen Sie das Rückgabewert überprüfen. Hier ist der korrigierte Code:

if (RegExp(r'^\d{1,2}$').hasMatch(value.toString())) {  
 setState(() {  
 liste[index].menge = int.*parse*(value);  
 });  
 } else {  
 showDialog(  
 context: context,  
 builder: (context) => AlertDialog(  
 title: Text("Der eingegebene Wert ist keine Zahl. Bitte korrigieren."),  
 actions: [  
 ElevatedButton(  
 child: Text("close"),  
 onPressed: () {  
 Navigator.*of*(context).pop();  
 setState(() {  
 *// liste[index].menge = 0; // Das Mengenfeld leeren* });  
 },  
 ),  
 ],  
 ),  
 );  
 }  
},